

المراقبة العامة للمعجمات العلميسة

بعسوعة (المحمط الح) زالع لمِنَّرُ والفِندَيَة (لَقُ لُقَافِكَ إِللَّهِجَيِّيَّةِ

المحلد الحامس

يوليه ١٩٦٣

هدسامع هريندالعات الشنون الطابع الأميرة ١٤٠١م – ١٩٨١م

مجتع اللغت العربية

مجموعة

(لِمُمَّلُ إِنَّ الْعَلَى يَرِّهُ الْفِيدُ يَهُ التَّ لَقِرُهُ الْمَصَاءِ الْمَصَاءِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ الْمُعَاءِ عَلَيْهِ الْمُعَاءِ الْمُعَاءِ الْمُعَاءِ ا

المحلد الخامس

يوليه ١٩٦٣

(أعيد طبع هذه المجموعة في شهر شوال سنة ١٤٠١ه -- الموافق سبتمبر سنة ١٩٨١م)

العسساهة الهيئة العاشرات المطابع الأميرية ١٤٠١م – ١٩٨١م

فهرس

مفحة	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
٤	تقديم للسيد الأمين العام للمجمع الدكتور إبراهيم مدكور
٧	١ – مصطلحات في الكيمياء و الصيدلة
۳۱	٢ – أساء العناصر الكيميائية ٢
۳٥	٣ ــ مصطلحات في علم الطب الشرعي
۱٥	٤ مصطلحات في علم الضوء
70	ه ــ مصطلحات في علم الحيو لوجيا
٦٧	(†) مصطلحات جيو لوجية متقاربة فى الدلالة العلمية
٦٧	أو لا : مصطلحات في الأحجار والصخور
٦٨	ثانيا : مصطلحات فيا يتفتت من الصخور
74	ثالثا : مصطلحات فيا يتراص من الصخور
٧.	رابعا: مصطابحات في الحفريات والمستحجرات
٧١	خامسا : مصطلحات فى الرواسب والقرارات والفضالات
٧٧	سادسا : (١)مصطاحات فى التقسيم الزمبي للتاريخ الحيولوجي
٧٦	(٢)مصطلحات فى التقسيم الصيخرى للعمود الحيولوجي
٧٧	سابعا : مصطلحات في مراتب علم التوافق في الطبقات
V.4	دري مصطلحات في على الحق التي دارات دارات دريات

مغمة	
1.1	٣ مصطاحات فىالتأمين
114	٧ – ألفاظ الحضارة
141	تقدیم تقدیم
177	(١) أمهات المصطلحات في الصناعة :: ٥٠٠ ::٠٠
140	(ب) أجناس الخشب وب أجناس الخشب
144	(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة
14.	(د) أساليب التشغيل بالنجارة (عمليات النجر)
145	(ه) أدوات النجارة
141	 (و) بعض المصطلحات الشائعة الني لها علاقة بالنجارة
144	٨ ـــــ المعجم الفلسني
١٤١	تقديم للدكتور إبراهيم مدكور
124	حرف (A) من المعجم الفلسفي

تقـــــديم للدكتور إبراهيم مدكور الأمين العــام للجمع

عي المحمع منذ قيامه بمصطلحات العلوم والقنون ، فوقف علمها في النورة الأولى خسا من لحانه العلمية ، وتما هذا العدد على مرّ الزمن حتى باغت الدوم خمس عشرة ، ولا بد أن تزيد ، ولحان المصطلحات هي التي تغذى المجلس والمؤتمر بعداء لا ينقطع ، تبحث عن اللفظ الدال ، وتلائم بين حاجات العلم وأوضاع اللغة . وائدها تراث قدم واستمال حديث تتخدرهما ما ترى ، وتستجل ما ينهي تسجيله . وقد تأخذ بالمعرّب إن كان أدل على المعنى وأعرف في لغة العلماء . ولا يفوتها أن تعرف المصطلح تعريفا معجم يا يعين على فهده، وأن تقر نه تقابل أجنى تيسرا لتداوله بين المتخصصين .

وقد قبل إن المحسم بكاد يقف على المصطاحات كل وقته ، وليته نخفف من نظرها بعض الشيء . وأغلب الظن أنه لم يدفعه اللها إلا حاجة ماسة وضرورة ملجئة ، وقد أعانت مصطلحاته على تعريب التعليم الثانوى في مصر منذ ربع قرن أو يزيد، ومهدت لتعريب التمام الحامعي. وفيها ولاشاك ذخيرة نافعة لحركات التعريب التي تضطلغ بها بلاد عربية شقيقة ، فني المغرباليوم تعربب ، وتعريبواسع النطاق . وها هي ذي الحزائر، بدورها، تحديد في المغربات نظم النضاء والإدارة ، ووسائل التعلم والثقافة. وكم يسعدنا أن نرى «معهد التعربب» بالرباط يعرب في ينشر من معاجم ومفردات على كثير من مصطلحاتنا المحمية ، يسعدنا ذلك باسم النهضة اللغوية بقدر ما يسعدنا باسم الأخوة المعربية .

ولقد سبق للمجمع أن نشر في «جلته وعاضره» آلافا من المصطلحات في العلوم والفنون ، ومجموعات كبيرة من ألفاظ الحضارة وشئون الحياة العامة . وكان يغتبط دائما بما تثيره في العالم العربي من ملاحظة وتعابق، ولا يتردد في أن يعيد النظر فيها إن دعا الأمر. ثم عمول على إخراجها في مجلدات مستقلة ، ظهر منها عام ١٩٤٢ مجلد واحد اشتمل على ٣٥٦٦ مصطلحاً ، وحالت الحرب دون متابعته . وفى سنة ١٩٥٧ استطاع المجمع أن يستميد هذه السنة ، ورأى أن يبدأ السلسلة من جديد ، لأنه النترم فيها منهجا نخلف عن مهجه الأول ، وأخرج حتى الآن أربعة مجلدات متلاحقة ، فيها نحو ١٩٥٠٠ مصطلح، مرزعة بن شتى العلوم والفنون .

. .

وبخرج اليوم المجلد الخامس ، مشتملا على ما أقرّه الموتّمر فى دورته الأخررة ، التاسعة والعشرين ، من مصطلحات وألفاظ حضارة ، وتزيد على ١٨٠٠ . والكيمياء فيها نصيب كبير . ٤٠٧ ، وتقرب مها الحيولوجيا ، ٣٨٨ . ويلها الطب الشرعي ، ٣٥٣ مصطلحا ، والقلمة ١٨٨ ، والمضوء ٣٦٩ ، ولألفاظ الحضارة ١٣٠ ، والتأمن ١١١ .

وقد توفر لدى المحمع قدر كاف من المصطلحات ، يستطيع به أن غرج معجات علمية متخصصة ، إلى جانب هذه المحموعات الشاملة التي ممثل نشاط الوتمر السنوى . ولاشك في أنه آن الأوان الإخراج أمثال هذه المعجات ، في العربية ، بعد أن أضحت في اللغات الحية تنافس المعجات اللغوية في الوضوح والدقة والحدة والطرافة ، وفي إخراجها مابعن المرافين والمترجمين في حركة التعرب الشاملة ، وليست فكربها عمدية على المحمع ، فقد سبق له أن أوصى في الدورة الثالثة (١٩٣٦) بعمل معجم علمي صغير للتعلم الثانوي في الأقطار العربية ، ودعا في مؤتمر الدورة الحادية والعشرين (١٩٥٣) إلى وضع معاجم المصطلحات المستخرجة من الكتب العربية القديمة .

ورأى أن يأخذ في المعاجم العلمية مبدئياً بترتيب حروف الهجاء اللاتينية ، حصراً المصطلحات القديمة والحديثة ، ونصيب الأخيرة جد كبير ، وما أشبهها بسيل لاينقطع . وإذا ماحصرت أمكن تبويها فيا بعد وترتيبها على حسب حروف الهجاء العربية . وآثر أن ينشرها على أجزاء ، تمكينا للمتخصصين من مراجعتها وإبداء رأيم فيها . وإذا ما استقرت أمكن إخراجها في صورتها البائية . ويعينه على الأخص المصطلح ذاته ، أما مدلوله فهو قابل للزيادة والنقص ، وقد يتطور بتطور العلم نفسه .

رفي هذا المجالد حرف "A" من معجم فاسني ينشره المحمع تموذجا لمحاولته ، وايس فيه مصطلح إلا وقد عرض على اللجنة المختصة والمحلس والموتمر . وستله أجزاء من

معجمات أخرى فى الحيولوجيا، والطبيعة ، والكيمياء والطب ، وغيرها من العلوم الى سبق إقرار مصطلحاتها ، ويكنى المجمع أن محدد الغاية ، ويضرب المثل ، ويوسم السبيل العدم الله

للباحثين والدارسين .

مصطلحات في الكيمياء والصتيدلنر "

⁽١) أقرها مؤتمر المجمع في اللمورة التاسعة والعشرين بمجلسته السادسة يتاريخ ١٩٦٣-١٩٦٣

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

سائل عدىم اللون محضر بتفاعل كلوريد الايدروجين مع خليط من الكحول والأسىتالدُهيد وصيغتة الكيميائية :

٢ - اسيتالدهيد Acetaldchyde سائل عديم اللون له رائحة عطرية نفاذة صيغتة الكيميائية : ك يد ك ا ب

٣ -- فينيل هيدر ازون أستالدهيد

كيد كيد (اك يد)

Acetaldehyde phenyl - hydrazone مادة بلورية تتكون من إضافة مادة فينيل هيدرازون إلى جزئ من الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : ك يد ، ك يد : ن . ن يد ك يد . ن

٤ --أسيتالدول (ألدول)

أسيتال

Acetaldol (= Aldol) سائل عدم اللون راثق ، يتكون باتحاد جزيتين من إلاسيتالدهيد وصيغته الكيميائية: ك يدر . ك يد (ايد) ك يدر . ك يدا .

a - أسيتالدو . أوكسم Acetaldoxime مركب يوجد صلبا أو سائلا درجة انعمهاره إما ٢٣ أو ٤٧ م يتكون باتحاد جزئ من الأسيتالدهيد وجزئ من ايدرو ـــ اكسم : صيغتة الكيميائية : ك بدر. ك يد : ن: اید:

Acetamide July - 7 مركب يتكون يتسخبن خلات الأمونيوم (خلات النه شادر) في أنه بة عنته مة ، و صبغته ، الكيميائية : ك يدي . ك ا . ن يدي .

٧ - أسنت - أنىلىد Acctanilide مركب بلورى عدىم الاون بتكون بأستلة الأنيلين ، وصيغتة الكيميائية : ك يد : ن يد ك ا . ك يدي .

٨ -- أندريد حض الحليك

Acetic anhydride مركب يتكون بإزالة جزىء ماء من كل جزيئين من حمض الخليك . و صيغته الكيميائية : كيلي .كا.ا.كيلي .

٩ ـــ أسيتون Aceton سائل طيار ، عدم اللون ، له رائحة مميزة ، يغلي عند درجة ٥٦ م . صيغته الكيميائية: ك يدي . ك ا . ك يدي .

١٠ -- فنيل هيدر ازون الأسيتون

Acetone phenylhydrazone مركب عضوى يتكون من تكاثف الفنيل هيدرازين مع الأسيتون .

١١ ــ شبه كار بازون الأسيتون

Acetone semicarbazone مركب عضوى ينتج من تكاثف الأسيتون مع شبه الكاربازيا.

۱۷ – أسيتونيتريل Acctonitrile مركب يتكون بتسخين خلات الأمونيا (خلات النوشادر) ممفردها أولا ثم بتسخين الناتج مع خامس أكسيد الفسفور ، وصيفته الكيهيائية : كايد. لكن .

۱۳ أستو – فينون 17 Acetophenone مادة بلورية عديمة اللون ، يمكن الحصول عليها بتسخين خليط من خلات الكالسيوم وبينوات الكالسيوم . وصيغتها الكيميائية : 18 يلد . ك ا ل كيلم .

۱٤ - خل عطرى Acetum Aromaticum خل مضاف إليه مادة عطرية لتجعله مستساغا للاستعمال الدوائى .

١٥ ــ كلوريد الأسيتيل

Acetyl chloride سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة ، صيغته الكيميائية : ك يد ي د ك ا . كل .

١٦ ــ أسيتلين ١٦ ـــ أسيتلين غاز عديم اللون . صيغته الكيميائية : لئ يد .

السيتيل حامض الساليسيليك (أسرين)
 Acetyl saticylic acid
 مركب بلورى عدم اللون ينصهر عند درجة
 مالك ، صيغته الكيميائية :

(" The following (" The following) for the following (The following)

۱۸ ــ جرافیت ۱ أتشیسون ۱ Acheson graphite نوع من الحرافیت الصناعی محضر بطریقة

أتشيسون وذلك بتسخين محلوط من فحم الانتراسيت أو فحم البترول مع الرمل في فرن كهربائي في درجة عالية لمدة ٢٤ ساعة تقريبا.

١٩ ــ أندريدات الأحماض

Acid anhydrides المركبات التي تنتج من انتزاع جزىء الماء من الأحماض ؟

۲۰ حامضي
 ۲۰ حامضي
 صفة تطلق على المحاليل التي رقعها
 الإيدروسيي أقل من ٧ وأمثال هذه المحاليل
 تغير ورق عباد الشمس الأزرق إلى اللون
 الأحر.

۲۱ – سكر ثمر النلوط Y1 نوع من السكريات يستخلص من ثمر البلوط ويسمى أيضا كبرسيتول.

۲۳ ـ حامض الأكريدنيك (حامض الأكريديك) Aoridinic acid - Acridic acid الأكريديك المتحددة الأكريديك .

٢٤ -- أكروليين (أالدهيد الأكروليك)

Acrolein = Acrylic aldehyde مادة عضوية سائلة لها رائحة نفاذة تنتج من تحلل الحليسرين وكانت تستعمل في الحروب مادة مهيجة.

۲۵ ـــاً کروز یدروکربون مخلق کیاویا بتفاعل

إيدروكسيد الصوديوم على الحليسروز (سكرتريوزى ينتج من أكسدة الحليسرين) وصيغته الكياوية لئے يار إلى ؟

۲۲ ــ أكتينون ٢٦ ــ من المدرى ٢٢٢ عنصر غازى خامل وزنه اللرى ٢٢٢ وعدده اللرى ٨٦ ينتج من نفتت عنصر

الأكتينيوم .

۲۷ – أسيلون ۲۷ – مركب عضوى ينتج من تكثف الألدهيدات. وهو سهل التأكسد إلى ثنائى الكتون ?

۸۲ ـــ موجه تكثيف ۲۸ أنبوبة زجاجية توصل بهاية المكثف لتوجيه السائل المقطر إلى قنينة الاستقبال .

۲۹ حصص الأدنيايك Adenylic acid مركب من المركبات الى يحتوبها انزيم الزيماز ، وتركبه معقد إذ يحتوي على عاصرى النيروجين والفسفور عالاوة على الكربون والإيدروجين والأكسيجين .

۳۰ حصض الأديبيك Adipic acid مركب وسطى (Intermediate) هام ينتج أثناء صناعة النيلون ، ورمزه الكيارى ك يد أ وهو حامض ثنائى القاعدية .

۳۱ ـــ أدرينالين ـــ إيينفرين . Adrenalin = Epinephrin هرمون ثنائي الأمين ، ويوجد في الغدد (Suprarenal الكظرية) كما أنه

بمكن تخليقه كياويا . وهو مادة بلورية بيضاء تستعمل عادة للعمل على تضييق الأوعية الدموية .

۳۲ – تكتل ۳۲ تجمع مواد مختلفة فى كتلة واحدة •

۳۳ تجمع Aggregation تجمع جسیات مادة واحدة لتکون جسیات آکبر .

۳۴ کحول ثنائی Alcohol, dihydric کحول به مجموعتان ایدروکسیلیتان : ۳۵ کحول أحادی Alcohol, monohydric

كحول به مجموعة ايدروكسيلية واحدة • ٣٦ ــكحول متعدد الايدروكسيل

Alcohol, polyhydric مرادمید نوشادری ۳۷ ـــ ألدهید نوشادری

Aldehyde ammonia مادة بلورية بيضاء تنتج من اتحاد غاز النوشادر مع ألدهيد .

٣٨ ــ ألدهيد سيانهيدرين

Aldehyde cyanhydrin مركب يتكون باتحاد حمض الإيدروسيانيك مع ألدهيد .

۹۹ ــ ألدهيد راتنجى Aldehyde resin مادة تنتج من تأثير محاليل إيدروكسيدات القلويات على الألدهيدات الأليفاتية .

٤ – ألدرهيكسوز Aldohexoses
 سكر بهخس مجموعات إيدروكسيلية
 ومجموعة ألدهيدية

٤١ – ألدول
 مزكب ينتج من اتحاد جزيئين من الأالدهيد
 في وجود قلوى أو حمض خفيف . . .

٤٢ ــ تكثف ألدولي

Aldol condensation. عملية تكوين الألدول

۴۳ ــ ألدوبنتوز
کربوإيدرات بها أربع مجموعات
إيدروكسيلية ومجموعة واحدة ألدهيدية .

٤٤ -- ألدوزات
 كربوايدرات تحتوى على مجدوعة ألدميدية .

ه كا الدو - أو كسيم
 م كب ينتج من تفاعل (إيدروكسيل أمين) مع ألدهيد مثل أوكسيم الأسيتالدهيد
 وصيغته الكيميائية ؟ لئيدي . ك يد : ن . أيد .

۲۶ أينيق
۲۶ أينية
جهاز كان يستعمل قديماً فى تقطير
السوائل والزيوت الطيارة ولا يزال يستخدم
فى استخلاص الزيوت الطيارة بالتقطير
فى استخلاص الزيوت الطيارة بالتقطير

٤٧ ــ • ركبات أليفاتية

Aliphatic compounds مركبات لا حلقية بمكن إعتبارها مشتقّات من الميثان .

Alizarin من الحصول علما من نبات مكن الحصول علما من نبات (Rubia tinetorium) من عصل علما بالتخليق الكيميان و أو عصل علما بالتخليق الكيميان و

۹ الكانات ۹ مرادف للرافينات ۹ مرادف للرافينات ۹ مرادف للرافينات ۹ مرادف للرافينات ۹ مرادف الكوكسيل عجموعات الكيلية متصلة مع المين مثل الحيدوعة الإبثركسية أو المينزكسية 1 المينزكسية أو المينزكسية 1 مروق د الكيلاق

يستعمل وقوداً للطائرات . ٢٥ – مجموعة ألكيلينية Alkylene group مجموعة تقل بلرة إياسروجين عن مجموعة

الألكيل المناظرة وهي ثنائية التكافؤ.

خليط من بعض البرافينات السائلة ،

۳۵ جمعوعة ألمكيل Alkyl group
 تنج بإزالة ذرة إيدروجين من إيدروكربون
 أليفاتى

46 – هاليد ألكيلي Alkyl halide مركب ينتج من انحاد مجموعة ألكيل بلرة هالوجينية.

٥٥ ـــ ألو حَمَض السيناميك

Alocinnamic Acid إحدى الصور البنائية لحمض السيناميك .

۱۳ کحول أليلي Allyl alcohol کحول غير مشيع صيغته الکياوية (لئيلد : لئيد . ك يد أيد) .

۱۵۷ – أليلين (ميثيل الأستيلين) Allylene (mothyl acetylene)

غاز حديم اللون صيغنه الكياوية : ك يد . ك : ك يد :

٥٥ – از دو اج الألومنيوم والزئيق
 Aluminium-mercury couple
 مادة صلبة تحضر بغمس رقيقة من
 الألومنيوم في محلول كلوريد الزئيقيك .

٩٥ – ألاندم نوع من أكسيد الألومنيوم المتبلر النبي يستعمل مادة حوارية تقاوم الحوارة وتصنع منه بوادق للرشيح.

. ٣ - أحماض أمينية Amino-acids من قطران الفحر. مركب عضوى به مجموعة أو أكثر من كل من المحموعتين الكربوكسيلية والأمينية .

> 71 ـ أميجدالين Amygdalin جلوكسيد عمبيمي موجود فى اللوز المرويعطى الحلوكوز وخمض الإيدروسيانيك والبنز الدهيد عند كالملا ملاه .

> ۲۲ ـــ أسيلو يكتبن Amylopectin أحد مكورنات النشا

٦٣ ـــ طريقة تحضير الكيحول من النشا Amylo process

٢٤ – أميلوز ٢٤ أحمد مكى نات النشا .

ه ۳ - أنيلين ه - مركب أميني ينتج من إخلال مجموعة أمين عمل ذرة إيدروجين واحدة في جزيء البنزين.

۲۷ – أنيسول (ميثوكسي بنزين)

Anisole = methoxybenzene سائل عديم اللون يستعمل في صناعة العطور .

۸۰ ــ أنثر اسين ۸۸ ــ مركب إيدروكر بونى حلتى يستخرج

19 — حض الأنثر اليليك Anthranilic Acid. وكب ينتج من إحلال مجموعة أمينية وعجموعة كربوكسياية عمل فرتى إيدروجين فى جزىء البنزين.

۷۰ _ أنتيفىرين (أسيتانيليد) Antifebrin=acetanilide

انظر أسيتانيليات

۱۷ – أنتيرين Antipyrine مركب كيميائى يستعمل معرقا ومهدثا وعلاجا للأمراض الروماتزمية وتركيبه الكيميائى كل_{درا}ن ا

۱۲ ۱۲ ماء الداج ۲۷ ماء الداج علول غراوانی من الحرافیت فی الماء و يستعمل للتشحم

ضرب من السكريات به خسة جزيئات من الكربون يحضر من الصدق العربي :

۷۵ - فريونات Arctons=Freons مركبات كيميائية عضوية سائلة غير ساءة وليس لها رائحة ، تحتوى على الفلور و الكالور

علاوة على الكربون والإيدروجين . وتستخدم سوائل تبريد في الثلاجات الكهربائية وفي أحمة ة تكسف الهداء .

٧٦ ـــ أرجول ٧٦ طرطير البوتاسيوم الإيدروجيني الحام الناتج من تخمر عصير العنب .

٧٧ ـــ مركبات أروماتية

Aromatic compounds مركبات حلقية غير مشبعة كالبنزين ومشتقاته:

۸۷ جيموعة أريلية عيموعة أريلية آرية آرية آرية كيموعة إيدروكربونيه أروماتية آرية كيموى درة إيدروجين أقل من جزىء الابدروكربون المشتقة منه:

۸ - أسير اجبن المباتات
 قلوانی يوجد في بلدور بعض النباتات
 ن ذوات الفلقتين :

۸۱ ســـ أسبيرين ۸۶ الساليسيليك ويستعمل طبيا لعلاج الصداع والروماتزم .

٨٢ – ذرة كربون لاتماثاية

Asymmetric carbon atom

ذرة كربون كل من وصلاتها التكافئية
متحدة بذرة أو مجموعات محتلفة

۸۳ ـــ أريوه يسين Aureomycin

۸۵ ــ أكزينات ٨٤ ــ أكزينات أحد الهرمونات النباتية وهو منبه لإنبات

۸۵ ــ خليط أيزوتروبي

Azeotropic mixture خلوط من مادتين سائلتين أو أكثر يتكون بنسبة ثابتة مها ويغلي في درجة حرارة أقل من مكوناته.

۸۹ – أزوبنزين Azobenzene •ادة بللورية حمراء اللون تحضر من النيتروبنزين.

۸۸ ـــ دلیل آ زو ـــ بنفسجی

مادة يتغير لوسها يتغير الرقم الإيدروجيبي المحظول في مدى معين وقد تستخدم في تقدير الرقم الإيدروجيبي

٨٥ ـــ أزوكسى البنزين ΑΖΟΧΥΙΘΕΙΖΕΙΕ
 مادة بلورية لوثها أصفر ناصل تحضر من أكسادة الأزوبنزين .

Bakalite م ۹ - با كاليت أحد أنواع اللدائن ومحضر بتفاعل

سلسلة من خطوط طيف الإيدروجين التي تنتج من نظرية الكم .

Parbituric acid الباربتيوريك حمض عضوى تستخدم مشتقاته منوما ومهدئاً للأعصاب .

۹۳ _ کشاف «بار فو باد»

الفور مالدهيد والفينول .

Barfoeds reagent كشاف يستعمل للكشف عن الدكستروز في وجود الملتوز .

ع ٩ ــ سكر الشعير ــ مانتوز Barley sugar=maltose سكر ثنائى ، محضر من الشعير .

Basicity ه ٩ _ القاعدية صفة لتحديد قوة اتحاد الأحاض بالقلويات وتقدر بعدد ذرات إيدروجين الحامض التي بمكن إحلال فلز أو شق قاعدي محالها .

Basic slag ٩٦ ــ خيث قاعدي مسحوق ناعم ناتج ثانوي في صناعة الصلب يحتوى علىأكسيد الفسفور من ١٢ : ٢٥٪ وأكسيد الكالسيوم من ٤٠٪ : ٥٠٪ وأكسيد السليكون من ٥ : ١٥٪

علورياد البنزال Benzal chloride يطلق على ثنائى كلوروالطولوين صيغته الكماوية ك يد . كيد كل .

٩٨ _ بنز الدهمد

Benzaldehyde = oil of Bitter almond سائل عدىم اللون له رائحة زيت اللوز

٩٩ - بنز الدوكسم (أوكسم البنز الدهيد) Benzaldoxime مركب يتكون بتكثيف البنزالدهيد مع إيدروكسيل أمن وصيغته الكيماوبة ك يد ٍ . しず 一 じ = より

Benzadrin ۱۱۰ - بنز بدرين

مادة تستعمل منبها للأعصاب

(mental stimulant) وصيغته الكماوية : ك يد ٍ . ك يد (نيد)

۱۰۱ – بنزین (بنزول) ايدروكربون حلقي صيغته الكياوية كيد (و يختلف عن البنزين المعروف بنزين السارات والطائرات . . الخ) الذي هو خليط من أيدروكربونات سائلة غبر أروماتية .

۱۰۲ - سداسي كلوريد البنزين (البنزول) -جاكسان

Benzene Hexachloride = (gamaxane) م كب يحضر بإضافة الكلور للبنزول في درجات الحرارة المعتادة في ضوء الشمس المباشر وتركيبه الكماوى ك يدكل . ١٠٣ ـ حمض ينزين سلفونيك

Benzene sulphonic acid مركب متميع صاب عديم اللون محضر بتسخين البنزين مع حمض الكبريتيك المركز وصبغته الكيماوية ك يد. .كب إ يد

Benzidine بنزیدین - ۱۰۶ مرکب عضوی به حلقتا آنیلین فی وضع راوی .

البنزيل Benzil diketo مركب عضوى أروماتى يحضر بأكسدة البنزوين (الحاوى) .

۱۰٫ – حمض الحاويك أو حمض البنزويك Benzoic acid مركب كياوى يتسافئ عند تسخن الصبغ الحاوى وكان معروناً لدى الكهاوين العرب

و ترکیبه الکیاوی ك_ه ید_ه ك ۱ م ید .

Benzoin بنزوین ۱۰۷

۱۰۸ - بنزونیتریل (سیانید الفنیل) Benzonitrile=phenyl cyanide سکت عضوی أروماتی صبخته ك بد ;

سركت عضبوى أروماتى صيغته ك بد كان ۱۹۰۱ – نذ وفننون Benzophenone

كيتون ثنائى الفنيل تركيبه الكياوى ك يد ك يد ك يد ك يد ك يد

۱۱۰ ــ ثلاثی کاورید البنزو Benzotrichloride مرکب بحضر بتأثیر الکلور علی الطولوین وصیغته الکیاویة ك ید . ك كل .

۱۱۱ —کلورید البنزویل Benzoyl chloride سائل عدیم اللون له رائعة نفاذة یغلی عند ۱۹۸°م وصیغته الکیاویة ک ید ک ۱ کل.

Benzoyl group البنزويل Benzoyl group مجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكياوية : ك يد . لد 1 .

ا ۱۱۳ بنزيل أمين Benzyl amine سائل عديم اللون له رائحة نفاذة يغلى عند ۱۸۷°م وصيغته الكياوية لئم يد ت لئيد ٍ . ن يد ٍ :

۱۱٤ - بنزيليدين الأنيلين (بنزيليدين Benzylidene aniline

أنيلين) مركب صلب ينتج يتكثف جزئ البنزالدهيد مع جزئ أنيلن وصيغته الكياوية ك يد . لكيد : ن ك يد :

۱۱۵ بريل ۱۱۵ مريل المريليوم التي توجد في الطبيعة :

۱۱۹ ــ ثلاثی مثیل الحلیسین Betaine=trimethyl glucine

مادة توجد في مولاس سكر البنجر ،

Biuret ، بيوريت

مادة صلبة تحفير بتسخين البولينا بمفردها فيفقد كل جزيئين من البولينا جزيئا من غاز النوشادر ويتبق جزئ من البيوريت :

HAA — قانون « بلاجدن » Blagden's Iaw قانون ينص على أن انخفاض درجة تجمد المذنيب تثناسب طردياً مع درجة تركيز المذاب .

۱۱۹ ــ بتاليفوزيت ــ بال

B-Leuvisite (Bal) مركب عضوى محتوى على الزرنيخ والكاور محضر بتأثير كلوريد الزرنيخوز على الأسليان في وجود كلوريد الألومنيوم كحافز . وهو أشد سمية من غاز الحردل (Mustard gas)

۱۲۰ – أزرق جون Blue John مارق جون خوات التحاس والفلورسبار:

Bone-oil ١٢١ --- زيت العظام مادة زيتية القوام تنتج من تقطر العظام إتلافيا في غيبة الهواء ويضاف أحياناً إلى الكحول المستخدم كوقود .

Bragg's method « براج » ۱۲۲ - طریقة طريقة لتعين النظام البلورى باستخدام الأشعة السينية .

۱۲۳ – طريقة « بريديج » Bredig's arch method

طريقة لتحضىر المحاليل الغراوانية للفلزات بأستخدام قوس كهربي تحت سطح الماء قطباه من الفلز نفسه .

Bromoberizene ۱۲۶ ــ برومو بنزين مركب يتكون بتفاعل الىروم مع البنزين في وجود حامل هالوجيني فيحل البروم محل ذرة إيدروجين وصيغته الكماوية: كيه بر ١٢٥ _ حمض برومو _ سلفو _ كامفوريك Bromo camphor sulphonic acid حمض عضوي مشتق من حمضالكامفوريك معالحته بالبروم وحمض الكبريتيك .

۱۲۲ ــ بروموفورم (ثلاثی برومو المیثان) Bromoform =tribromomethane

سائل عضوى صيغته الكماوية : (ك يد بر ي)

Buna rubber ۱۲۷ ــ مطاط بونا مطاط صناعي يحضر من مادة البيوتادين.

Butadiene ' ۱۲۸ ــ بيوتاديىن مركب ايدروكربونى غير مشبع صيغته الكماوية ك يد : يدك . ك يد : ك يد ر

١٢٩ - بيو تان

مركب ايدروكربونى برافيني مشبع صيغته الكيميائية ك يد .

١٣٠ – بيوتيلين – بيوتين

Butylene -- Butene غاز ايدروكربونى أوليفيني صيغته الكيماوية ك يد .

Butyric acid . البيوتبريك . - ١٣١ أحد الأخماض الدهنية صيغته الكماوية ك يد . ك ا ا يد . ويوجد في الزبد على هيئة استره الحليسريلي.

١٣٢ - مجموعة الكاكوديل Cacodyle group

مجموعة عضوية زرنيخية أحادية مكونة من ذرة زرنيخ منصلة بمجموعتي مثيل وصيغتها الكيماوية: (ك يدير) ز -).

Cadet's liquid « کادیت » ۱۳۳ – سائل سائل سام عدىم اللون كريه الرائحة جدا حضره لويس كادبت في القرن الثامن عشم وذلك بتسخبن خلات البوتاسيوم مع أكسيد

Calcium carbid مربيد الكالسيوم ١٣٤ مادة صلبة تحضر بتسخبن أكسيد الكالسيوم مع الكربون وتستعمل لتحضير الأسيتيلين غبر النتي . تستعمل في الإنارة وصيغتها الكماوية كاك .

۱۳۵ – سيانميد الكالسيوم Calcium cyanamide مادة صلبة داكنة اللون تحتوى على ١٠١: ٢٠ / من النتروجين وتستعمل مخصدا وصيغتها الكماوية كا ك ن ."

187 - كامهين Camphene

مادة عضوية حلقية ايدروكربونية من مجموعة التربينات صيغتها الكيمائية كريد.

Caproic acid الكبروثيك 1٣٧ حمض دهني حيواني سائل صيغته الكماوية (ك يد أ (يغلى عند ٢٠٥٥ م .

۱۳۸ - كار باميد - بولينا Carbamide---urea

مادة عضوية توجد في البول نتيجة التحلل النهائي للمروتينات التي يتناولها الإنسان والحيوان صيغتها الكماوية ك أ . ن يد .

١٣٩ – حمض الكربوليك – فينول Carbolic acid-phenol

مادة عضوية توجد في قطران الفحم لها تأثير حمضي ضعيف وتستعمل مطهرا .

١٤٠ - رابع كلوريد الكربون

Carbon tetrachloride سائل عدىم اللون غبر قابل للاشتعال يغلى عند ٧٧° ويستعمل مذيبا للدهون والشحوم والمطاط ويستعمل كذلك لإطفاء الحراثق.

١٤١ – كلوريد الكربونيل – فوسمين Carbonyl chloride=phosgene

غاز سام من مجموعة كلوريدات الأحماض يتكون بإحلال مجموعتي ايدروكسل حمض الكربونيك بذرتى كلور وصيغته الكياوية :

١٤٢ - مجموعة الكاربونيل

Carbonyl group مجموعة ثنائية التكافؤ صيغتها الكماوية العناصر عبد العناصر عبر العناصر العناصر العناصر العناصر المياصر المياصر المياصر المياصر المياص العناصر المياص المياص المياص المياص العناصر المياص الم أو المحموعات .

١٤٣ -- مجموعة كربو كسيلية

Carboxyl group مجموعة أحادية التكافؤ صنعتها الكماوية : ك أأيد. توجد متحدة مع الإيدروجين أو أي مجموعة عضوية لتكون أحماضا عضوية .

١٤٤ - تفاعل الكربيل أمن

Carbylamine reaction تفاعل ينتج من تسخنن الكلوروفورم

ومحلول ايدروكسيد البوتاسيوم الكحولى مع أى أمن أولى و يستعمل لتمييز الأمينات الأولية مع الأمينات الأخرى.

اغد ــ الاه C'atalysis

تأثر عامل ما في تعجيل التفاعل أو إبطاته بإضافة كمية قليلة منه ، فتظل كمية المادة المضافة كما هي عند انتهاء التفاعل.

١٤٦ – حافز – عامل مساعد Catalyst

اسم المادة التي تساعد على عملية الحفز . ١٤٧ - كاتبكه ل

Catechol

مركب عضوى أروماتى صلب بلورى عديم اللون ينصبر عند ١٠٤° م و صبغته الكماوية ك يد أ .

۱٤۸ – كاتيكو Catechu

مادة صلبة قابلة للكسر لوبها بني قاتم تستخلص من خشب (كاشيا كاتيكو) وهو نوع من السنط الموجود في الهند الشرقية تستعمل خلاصتها مادة قابضة وفي دباغة الحلود وطبع المنسوجات القطنية .

۱٤۹ - سيلوسولف (أحادى إثيل الحليكول)

Cellosolve (monoethyl glycol)

الاسم التجارى لأحادى إثيل الحليكول
وعضر ععالجة أكسيد الإثيلين بكحول
الإيثيل بنسبة ١:١.

۱۵۰ – سايلوزانی
مادة کياوية عضوية قابلة للاحراق بدون
فرقعة تتحول إلى مادة للائة بتسخيها عند
۸۰ م مر الكافور.

ادا - أسمنت مدوق الحجر الحبرى مسحوق يتكون من عروق الحجر الحبرى الحبرى والطفل ويضاف لناتجهما نسبة صغيرة من الحبس ومسحوق هذه المواد عند خلطه بالماء يكون عجيئة تتجد إذا تركت فنستخدم في أعمال البناء وهناك أنواع عنلفة تستخدم الأغراض شي غتلف تركيها وفقا للأغراض التي لتستعمل فها ويعلق علها أيضاً أسمنت التي يقال سامنت المؤرف وهكذا ...

۱۵۲ – كلورال (ثلاثي كلورو الأسيتالدهيد) Chloral=trichloroacetaldehyde سائل زيتى القوام يغلى عند ۹۵٪ م ويتحد بلماء مكونا مادة صلبة همى إيدرات الكلورال تستعمل منوما .

۱۵۳ ــ کلورامفنیکول (کلورومیسیتین = لیفومیسیتین).

Chloramphenicol = chloromycetin = loevomycetin

ضرب من المضادات الحيوية بمكن تخليقه كيميائيا . . .

Chloranii كلورانيل مركب عضوى عضر عادة عن طريق مركب عضوى عضر عادة عن طريق تفاعل كاورات البوتاسيوم وحمض الإيدروكلوريك مع الفينول ويستعمل لتحضير بعض الأصباغ وصيغته الكهاوية له كلم أ

۱۰۵ - کیلورة
 عملیة تفاعل الکلور مع مرکب عضوی
 بالإضافة أو بالاستبدال مثل کلورة البنزین
 بغاز الکلور فی ضوء الشمس المباشر .

١٥٦ – إثيلين كلوروهيدرين

Chlorohydrin, ethylene مرکب عضوی محضر بإضافة حمض الهیبوکلوروز إن الإثبلین صیغته الکیاویة کل ك ید أید.

۱۹۷ - کلورو بکرین Chloropicrin مرکب عضوی بحضر بتأثیر الهیبوکلوریتات القاعدیة علی حضل البکریك و صبعته الکهاویة « ك کل ، ن أ ، ویستعمل قاتلا للحشرات و فی الحروب الکهاویة یستعمل مقبئا .

۱۰۸ – سينكونين Cinchonine ضرب من القلوانيات الموجودة فى خشب الكيناه

اسمض السيناميك
 حمض غير مشيع من الأحماض الأروماتية
 أحادى المحموعة الكربوكسياية يوجد في صمغ
 الاستوراكس وفي البلامع

١٦٠ ــ تشكل متجانب وتشكل محورى Cis & Transisomerism طوران من أطوار التشكل الهندسي تتخذهما مادتان صغتهما الحزشة واحدة وتختلفان في الصبغة البنائية وتسمى أحداهما بالتشكل المتجانب إذا احتوى الحزئ على مجموعتين أو ذرتين في جانب واحد منه وتسمى الأخرى بالتشكل المحورى إذا احتوى الحزئ على مجموعتين أوذرتين

Claisen flask ۱٦١ – قنينة ﴿كُلُّمْوْنُ ﴾ قنينة ذات رقبتين تستخدم في تقطر السوائل .

على طرفئ محوره .

Claisen reaction " نفاعا و کلنون سر ۱۶۲ نفاعل يستخدم لتحميض استرات حامض الأستى حليك وينسب إلى كليزن.

177 - غاز الاستصباح (غاز الفحر الحجرى) Coal gas غاز بحصل عليه من التقطير الإتلافي للفحم الحجرى وهو سام وقابل للاشتعال

و ستعمل وقودا وفي الإضاءة .

١٦٤ – قطران الفحم سائل قاتم اللون لزج له رائحة مميزة ينتج من التقطير الإتلافي للفحم .

١٦٥ - أسيتاليد النحاس (أسيتاليد النحاسوز) Copper acetylide=Cuprous acetylide مادة حمراء اللون تنتج من إمرار غاز الأستيلين في كلوريد النحاسوز النوشادري.

Coumarin ١٦٦ – كو مارين مادة حلقية غير متجانسة لها رائحة ذكية تستخدم في صناعة العطور وغيرها . ۱۶۷ - کو مارون (بنزوفیوران)

Coumarone

الفحم وهو مركب حلقي صيغته الكيماوية لايد كانا. كا يد

Cresoles ١٦٨ - كريزولات مركبات عضوية أروماتية . فينولية توجد في قطران الفحم وتستعمل غالبا مطهرات . Cryoscopic method for molecularweight determination (depression of the freezing point)

١٦٩ - طريقة تقدير الوزن الحزيثي بانخفاض درجة التجمد .

طريقة لتقدير الوزن الحزيئي لمادة ماباذابة مقدار معين منها في مقدار معين من مذيب وملاحظة درجة الانحفاض في درجة تجمده.

۱۷۰ – کو برین Cupren مادة تنتج من بلمرة الأستيابن بتسخينه مع النحاس ولها خواص مفرقعة .

۱۷۱ – سیانوجین Cyanogen غاز سام عضری مرکب من جزئ كربون مع جزئ نيتروجين صيغته الكيماوبة (كن).

١٧٢ – حمض السيانيوريك

Cyanuric acid مادة بيضاء تنتج بتسخن البولينا صيغتها الكيماوية (ن١.كن) .

۱۷۳ – بيوتان حلقي (رباعي المثيلين) Cyclo-butane (tetramethylene)

مركب عضوى حلقي صيغته الكيماوية ك يد ،

١٧٤ - سيكلونيت (ثلاثي مثيلين النيترامين) Cyclonite=trimethylene nitramine مادة عضوية حلقية شديدة الانفجار وتستعمل في الأغراض الحربية.

١٧٥ ــ ديوتىريوم Deuterium الإيدروجين الثقيل ووزنة الذري ٢ .

Deuteron ۱۷۲ ــ ديوتىرون نواة الإيدروجين الثقيلة .

Dextrin

۱۷۷ ـ د کسترين

اسم يطلق على مجموعة مواد صمغية يوجد بعضها في النياتات كما محضر البعض الآخر صناعيا بتأثير بخار الماء المسخن لدرجة ٢٠٠°م في النشا أو بإغلاء النشا مع حمض الكبريتيك المحفف والصيغة الكيميائية لهذة الموادهي (ك يد ١) ن .

١٧٨ - د كسترو: = جله كوز _ سكر العنب Dextrose=glucose=grape sugar ضرب من السكريات الأحادية السداسية يرجد فى عصىر العنب وفى عصىر الفواكه الأخرى صيغته الكيماوية (ك يدر))

١٧٩ - حمض الطرطريك اليميني Dextro-tartaric acid

ضرب من حمض الطرطريك له قوة تجويل الضوء المستقطب إلى اليدين .

١٨٠ - دمال : ثنائي ألما حمض البار بتبوريك Dial=diallyl barbituric acid

مركب عضوى يستعمل مهدثا ومنوما. ۱۸۱ - دیاستاز

ضرب من الإنز عات يوجد في مولت الشعير محلل النشا إلى دكسترين وسكر المالتوز.

١٨٢ - دبازو أمينو البنزين .

Diazoamino benzene

مركب عضوى أزوتى محضر بتفاعل أمينو البنزين (الأنيلين) مع بنزين ديازو نيم كلوريد و صبغته الكماوية .

(ك يد . ن . ن يد . ك يد)

۱۸۳ - مركبات دبازية

Diazo-compounds

مركبات عضوية أزوتية تحضر بتفاعل حمض النيتروز مع الأمينات الأوليةوصيغتها. الكياوية م . ن يكل (م . ن : ن كل)

١٨٤ ـــ أملاح ديازونيوم Diazonium salts

اسم عام يطلق على المركبات الديازية .

۱۸۵ -- دیز ته Diazotization عملية تكوين المركبات الديازية بتأثير حمض النبتروز في المركبات الأمينية الأروماتية.

١٨٦ - أحاض ثنائية الكربوكسيل . Dicarboxylic acids

أحماض عضوية بها مجموعتا كربوكسيل Dichlorodiethyl sulphide=mustard gas

۱۸۷ –كىرتىد ثنائى كلوروثنائىالإثيل ـــ غاز الحردل.

سائل زيتي القوام مهيج شديد للغشاء المخاطي يسبب نفيطات وقد استعمل في الحرب العالمية

الأولى. يحصر عادة بتفاعل كلوريد الكبريت على الإثنيان وصيغته الكياوية (كل . كيد . ك يد _) كب .

١٨٨ ــ ثنائى أكسيد ــ ثنائى الإثيلين

Diethylene Dioxide

ادة عضوية تحضر بأكسدة الإثيلين
 عند درجة حرارة من ۲٤٠ م إلى ۲۲۰ م
 وجود معدن الفضة كعامل حفاز وصيغتها
 الكياوية (ك يد) أ .

۱۸۹ - دعدون ۱۸۹ مرکب عضوی حلقی صیعته الکیمیاثیة لئے . ید از .

• ١٩ - ثنائية البلورية Dimorphism مفق المادة ذات الصورتين البلوريتين

Dioxan ديوكسان – ١٩١

سائل عدم اللون ينتج بتقطير الحليكول مع حمض الكبربتيك المحفف ويستعمل مذيبا.

1917 ــــتقطير بالبخار Distillation in steam فصل مادة من مخلوط بإمرار مخار الماء فى المخلوط .

۱۹۳ - التركيب الإلكتروني للبنزول Electronicstructure of benzene

التركيب الكياوى للبنزول الذي عدد توزيع ثلاثن إلكترونا (٢٤ حول ذرات الكربون وستة حول ذرات الإيدروجين في نواة البنزول)

194 — النظرية الإلكترونية للتكافؤ Electronic theory of valency نظرية تفسر التكافؤ باستخدام التركيب الإلكتروني للمادة.

Emery صنفرة حسفن مهر تقي (أكسيد ضرب من الكور ندم غير نتي (أكسيد ألومنيوم) مختلط بأكاسيد الحديد ولونه قاتم ويستخدم في صقل المعادن.

۱۹۲ – ورق صنفرة (سفن)

Emery paper ورق يلصق عليه مسحوق السفني .

١٩٧ ـــ الصيغة الأولية Empirical formula

أبسط الصيغ التي تستنج مباشرة من تحايل المادة وهي تمثل أبسطالنسب للدرات المختلفة التي تمين تركيب المادة .

۱۹۸ – تماثل صوری (تطابق صوری) Enantiomorphs

وصف لمادة بلورية توجد على صورتن تكون العلافة بن تركيبهما البلورى كالعلاقة بن الحسم وصورته في المرآة .

99 - صيغة إنولية Enol form الصيغة المحتوية على المجموعة الإيلد ركسيلية بدلا من المحموعة الكربوذيلية .

۲۰۰ ــ تشكل إنولى ــ كيتونى .

Enol-keto tautomerism حالة تكون فها جزيئات المركب الكياوى فى حالتين مترنتين وتحوى إحداهما مجمدوعة إنولية والأنخرى تيموعة كمتونية.

Enzymes انزیمات ۲۰۱

مواد عضوية معقدة التركيب بحصل علمها من الحلايا الحية ولكل مها تأثير كياوى معين في ظروف معينة فعضها محلل المواد الدونينية والبعض الآخرّ محل المواد الدهنية.

Eosinophile بوسينوفيل ۲۰۲ ــ يوسينوفيل ضرب من كريات الدم البيضاء توجد في الشخص السليم بنسبة لاتزيد عن ۲٪.

۲۰۳ – إربتريتول ۲۰۳ مادة عضوية كحولية توجد على شكل بلورات بيضاء تنصهر عند ۱۱۲^۵م وصيفتها الكياوية (كلم يد) (1 يد)

۲۰۶ – روح (۱) محلول کحولی من زیت طیار أو زیت عطری .

(ب) مادة عطرية تستخرج من النباتات مثل زيت النعناع .

۲۰ه - أحاض دهنية عموعة عموعة من الأحاض العضوية بها مجموعة كربوكسيلية أو أكثر وبعضها يكون مشيع والعض هذه الأحاض يدخل في تركيب الزبوت والدهون.

۲۰۶ -- طریقة «فیشر وتروبش» Fischer-Tropsch method

طريقة صناعية لتحضير مخاوط هيدروكربونى يشه البترول الخام .

Fittigs reaction (فيتج) حربة المركبات المركبات المركبات الإيدروكربونية ذات الوزن الحزيثي الكبير من مركبات ايدروكربونية أبسط منها .

۲۰۸ ــ فلوریسین ۲۰۸ ــ فلوریسی أصفر مادة عضویة تعطی لونا فلوریسی أصفر

مخضر بإذابتها فى محلول ايدروكسيد الصوديوم المخفف .

۲۰۹ ــ فلوريدات الكربون .

مرکبات عضویة تحری الکربون والفلور وقد یکون بها إیدروجین أولا یکون مثل بعرفلورو البنزین.

بير فلورو البنزين. ۲۱۰ ــ تىلىر تىخۇرىئى

Fractional crystallisation

طريقة تستعمل لفصل مركبين بعضهما عن بعض لاختلاف درجة ذوبانهما في الماء أو في أي مذيب آخر

۲۱۱ – تقطیر تجزیئی

Fractional, distillation

عملية فصل خايط من سائلين أو أكثر بالتقطير .

۲۱۲ — تفاعل «فریدل وکرافت»

Friedel & Craft's reaction تفاعل يستخدم لتحضير بعض المركبات المضوية الأورماتية باستخدام كلوريد الأومدوم اللامائي على أنه عامل حفاز .

۲۱۳ - حمض الفلمينيك ۲۱۳ - حمض الملحة حمض عضوى تستخدم بعض أملاحة كمواد باداته لفرقعة مواد أخرى مفرقعة أكثر ثباتا وذلك بالطّرق مثل فلمينات الرئيق .

۲۱۶ – فیوران – فیرفوران

Furane=furfurane مركب عضوى حلق غير متجانس صيغته الكياوية : ك ٍ يد ٍ = إ

۲۱۰ – جلکتوز نوع من السکریات الأحادیة متشاکل ضوئی مع الحلوکوز والصیغة الکیمیائیة لکل معهما لك یدر ال

۲۱۲ ــ حامض الحاليك Gallic acid حمض عضوى قابض محصل عليه من التاذين.

۲۱۷ ــ تشاكل هندسي

Geometrical isomerism ضرب من التشكل ينتج عن اختلاف مواضع ذرات أو مجموعات المركب في الحيز الفراغي للجزئ .

۲۱۸ ــ حامض الحليك الحليدى

Glacial acetic acid
هو الحامض النتي الذى تبلغ درجة تركزه

خو ۱۱۰۰ وهو يتجمد في درجات الحرارة
المنخفضة مكه نا جسا شفافا جلمدى الشكل .

۲۱۹ — جلوكوزات (Glucosate (calcium) الملح الكالسيومي للجاركوز .

۲۲۰ – جلوكوزازون . أوزازون الحلوكوز ينتج من تفاعل سكر الحلوكوز مع هيدرازين الفنيل مكونا بلورات مميزة له .

۲۲۱ — جلوكوسيد مركب عضرى تنتج من تحلله بالماء مادة الحلوكوز بالإضافة إلى مواد أخرى عضوية فعالة

TYY -- جليكوجان -- ۲۲۲ -- مركب كربوايدراتى نختزن في الكبد ويتحول إلى جلوكوز عند ألحاجة اليه .

Glycol جليكول ٢٢٣ جليكول كاليدروكسيد صيغته الكيميائية كيد أيد اليد أيد ويستعمل لخفض درجة تجمد بنزين

السيارات وفي بعض المستحضرات الكيمياثية.

Glyoxal ۲۲۶ – جليوكزال ۲۲۶ مركب ينتج من أكسدة مجموعى الإيدروكسيل الموجودتين بجزئى الحليكول إلى مجموعين ألدهيديتين وصيغته الكياوية

Glyoxylic acid من ينتج بأكسدة حمض الحليكوليك حمض الحليكوليك فتتحول مجموعة الكحول الأولى إلى مجموعة ألدهيد وصيغته الكياوية لك يد إ

Glyseraldehyde جليسر الدهيد سكر ألدهيدى ثلاثى ينتج من أكسدة الحلسرين .

۲۲۷ – مركبات جرينيارد جموعة من المركبات العضوية الفلزية تستعمل بكثرة في التخليق الكياوى وسميت بعد اسم كاشفها العالم جرينيارد

۲۲۸ – صمغ الحاوی (الحاوة) Gum benzoin

صمغ يستعمل للتعطير تنتجه بعض الأشجار من فصيلة روزوليا .

و ۲۲۹ قطن البارود بالم البارود المحمض الم البارود المحمض الم الباريك على السيليلولوز و يحتوى على نسبة عالية من جموعة النشرات (نام) وهو مادة مفرقعة صيغتها الكياوية لك يد أ (نام) ٢٣٠ حامل هالوجيني ٢٣٠ حامل هالوجيني ٢٣٠ حامل هالوجيني ٢٣٠ حامل هالوجيني

مادة تداعد على إدخال ذرة أو أكثر من المادة تداعد على إدخال ذرة أو أكثر من الهالوجينات (كلور-بروم- يود) في حلقة البنزين للمركبات العطرية ومن أمثلة هذه المواد الحديد وصفائح الألومنيوم .

۲۳۱ – زیت ثقبل تقبل Heavy oil سائل محصل علیه عند تقطر قطران الفحم تقطیرا تجزیئیا بین درجتی حرارة (۲۰۰۰م–۲۷۰م) وهو خلیط من النفتالین والکریزولات

Heptane حبثان ضرب من الإيلدوكربونات يحتوى على ٧٣٧ فرات من الكربون في الجزيء الواحد صيغته الكياوية لئ يدي .

۲۳۶ ــ سداسي فنيل الإيثان

المحتواه و المحتوى بالورى أبيض بحضر محضر عضر المنص عضر بتأثر فلز اللفضة في حالة تجزؤ دقيق على المثل ا

۲۳ – هكسان ۲۳ – هكسان ضرب من الإيدروكربونات محتوى على
 ۲ ذرات من الكربون في الحزىء الواحد
 له يد.

۳۳۱ – سکریات سداسیة Hexoses

سکریات بحنوی الحزی مها علی ۲

ذرات کربود و هی من أهمأنواع السکریات الاً حادیة مثل الحلوکوز و الفرکتوز

۲۳۷ ــ هکسیل الریزورسینول دمینور

Hexyl resorcinol مادة عضوية فينولية صيغها الكياوية ك يد أ يستعمل قاتلا للجراثم . ١٨١٧ - متتالات متحانسة البناء

جموعة مركبات عضوية مثمالية في تتواجعة البنائي . وغتلف البركيب البنائي . وغتلف التركيب الخويي لأ ي مركب مها عن الذي يليه أو الذي يليه أو الذي المحمومة كيه زيادة أو نقصا . ٢٩٩ - هرمونات كياوية عضوية ذات تأثير حافز لكل واحد مها وتفرزها غدد خاصة متنقار عن طريق الذه أو أي سائل آخر

إلى الأعضاء المختلفة بالحسم لأداء وظيفتها

الفسيولوجية .

۲٤٠ ـ حمض الايدراكريليك

Hydracrylic acid حمض عضوى سائل شرابي القوام عدم اللونصيغته الكياوية (ك يد) إيد ك 1إيد .

۲۴۱ سهیدرازوبنزین Hydrazo benzene میدرازوبنزین صیغتها أحد المركبات الإیدرازویة صیغتها الکیاویة ك پد وتحضر الکیاویة ك پد وتحضر المتزال نیتروالبنزین .

Hydroquinone ۲٤٧ – ابدروکينون الباروی – اثنائی هيدروکسی البرترن الباروی – صيغته الکيارية ك يد رأيد) وهو غيرل قوی لدلك يستمل في تحميض الصور الفوتوغرافية .

۲٤٣ -- هيدر وكسيل-أمين

Hydroxyl amine مرکب عصوی نیتر وجینی صبغته الکیاویة ن یلم . ن † ید یتفاعل مع الالدهیــــدات والکیتونات مکونا أوکسات .

٣٤٤ ــ متشا كلات

Isomers

۳٤٦ — وحدة « ماشيه » ۲٤٦ — وحدة قياس إشعاع مادة مشعة وحدة قياس إشعاع مادة مشعة ووحدة الكورى ت ۲۰×۳۸ أ ماشيه.

Y٤٧ – معلق مائى Magma لفظ أطلق قديما على كل مادة فى حالة تجزؤ دقيق ومعلقة فى الماء .

YEA – مغنيليوم أماية من المغنسيوم والألومنيوم تحتوى على نسبة YY – ۱۰ ما المغنسيوم (الكلمة منحوته من المغنسيوم والألومنيوم).

۲٤٩ ــ حديديت المغنسيوم

Magnesium ferrite معدن بحوی الحدید والمغنسیوم وصیغته التقریبیة (مغ ح م م) .

۲۵۰ ــ حجر الحبر المغنسيومي Magnesium lime stone مصطلح مرادف للدولوميت

Magnesyl ۲۰۱ مغنسيل ۲۰۱ مغنسيل جموعة أحادية التكافؤ تتركب من ذرني مغنسيوم وهالوجين وتدخل في تركيب كاشف جريفارد.

. ۲۵۲ --کرومیت المغنسیوم

Magno chromite ضرب من الكروميت بحتوى على المغنسيوم .

Nitrolim - بتروليم المادة الناتجة من إمرار النبروجين فوق كربيد الكالسيوم المسخن بين أقطاب من الكربون في ١٩٠٠° م والمادة الناتجة تكون غلوط سياناميد الكالسيوم والحرافيت

۲۵٤ ــ نيترومتر ــ ازوتومتر

Nitrometer جهاز بحوى أنبوبة طويلة كأنبوبة السحاحة

مدرج بالستتيمترات ويستخدم في قياس حجوم النتروجين (الأزوت) التاتج من تفاعل كيميائي.

۱۹۵۰ نیترون Nitron

مادة عضوية صيغتها الكيميائية ك يد ن وتوجد على شكل بلورات صفراء وتستخدم فى الكشف عنر النترات •

۲۰۲ نیتروبروسید Nitroprussides أساس نباقی القاعدیة عضوی صبغته الکیاویة ح (ن 1) (ك ن)

۷۵۷ــ بکتریا نیتروزیة (نیتروتین) نیتر اتبة ــ نیتروتین .

Nitrositying bacteria Nitrifying عندما تتحلل الحيوانات والنباتات تكون من مادتها الديروجينية بفعل بكتريا التنفن النوشادر ثم يتأكسد النوشادر في التربة بفعل المكتريا الديروزية إلى نيتريت ثم يتأكسد التريت بفعل بكتريا النيتراتية إلى نترات.

۲۵۸ ــ هواء نیتروزی

Nitrous air (Nitric oxide) هو اسم قديم أطلق خطأ على أكسيد النيريك وصيغته الكيميائية ن إ ن

Nitryl chloride کم کماورید النیریل Nitryl chloride مرکب کماوی صیعته ن ا کل ویوجد فیالحالة المعتادة علی شکل غاز

Nomenclature العلم ٢٦٠ - مصطلحات العلم

۱۲۲۱ ـ لافلزات Non-metals

هو ما ليس فلزا من العناصر .

۲۲۲ ــ مركبات لاقطبية

Non Polar Compounds مركبات متعادلة الشحنة لاتتقطب تقطيا

مركبات متعادلة الشحنة لاتتقطب تفطءً كهربائيا .

Notation رمز ۲۳۳

رمز بمثل أرقاما أو صفاتا أو غيرها كالتي تستخدم في الحساب أو الحبر أو الموسيقي أر الكيمياء وما إلى ذلك.

Nuclear charge من شحنة نووية ٢٦٤ مانى نواه اللمرة من شحنة كهربائية ،

Nucleus مواة - ٢٦٥ الحزء الذي يتوسط الذرة وحوله تدور الالكتر ونات .

المتاس الفلزات للإيدروجين Occlusion of hydrogen by metals ظاهرة تشميز بها يعض الفازات وذلك مجيسها الغازات داخلها ومها الايدروجين

۲۲۷ ـــ مثمن السطوح Octahedron جسم بلوری تحدده ثمانیة سطوح

Ootet structure بناء ثماني البناء الحارجي للنبرة وتحتوى على ثمانية إلكترونات عند اكتماله

۲۷۱ - باست

Oil of vitriol ۲۲۹ ـــ زيت الزاج اسم قديم لحامض الكبريتيك .

Pachnolite ۲۷۰ _ باشنو لیت معدن عكن عده مكونا من فلوريدات الصوديوم والكالسيوم والألومنيوم وصيغته الكيميائية (ص فل . كافل ِ . لوفل ِ . ياد ١)

Pacite

ضرب من بريتا الزرنيخ .

۲۷۲ ــ باك قونج Pack fong أشابة تتكون من النحاس والنيكل والخارصن ﴿ فَي وجود البلاديوم كعامل حفاز . تشبه الفضة الألمانية وتسمى الآن فضة نكلية.

> ۲۷۳ - محَشَّة Paddle أداة حديدية على شكل قضبب تستخدم لتقلب الحامات المعدنية داخل الفرن.

> ۲۷٤ ــ طلاء Paint خضاب في حالة تجز و دقيق ومعلق في وسط تعليق مثل معلق أكسيد الخارصين في زيت بدر الكتان المغلى .

> ٢٧٥ ــ الكترونات تساهمية Paired electrons (shared electrons) زوج من الإلكترونات تكون رابطة لاقطبية بىن ذرتىن ويساهم فمها إلكترون من كل ذرة . مثل الرابطة بنذرتنزمن الإيدروجن لتكوين جزي .

7V7 - JCE Palan أشابة من البلاديوم والذهب تستخدم بدلا من البلاتين .

۲۷۷ - بالادبك Palladic صفة لمركبات البلاديوم رباعية التكافو مثل ثانى أكسيد البلاديوم .

۲۷۸ ــ بلامن Pallamine بلاديوم غراواني .

۲۷۹ ــ طريقة «بال » Pall's method طريقة اختزال باستخدام غاز الإيدروجين

٠ ٢٨٠ - جهاز « بالم كويست » Palmquist apparatus

جهاز صغار سهل الحمل يستعمل لتقدير كمية ثاني أكسد الكربون في الحو .

۲۸۱ ـ بانکر وماتی Panchromatic صفة للادة التي تتأثر بأي من ألوان الطيف .

۲۸۲ _ بانکر وماتیك

Panchromatic (Pantachromatic) وصف للمادة الماونة الحساسة للضوء.

۲۸۳ ــ بانكلاستىت Panclastite مادة مفرقعة تحضر بإذابة رابع أكسيد الأزوت في سائل قابل للاشتعال مثل كبريتبد الكربون.

۲۸۶ – باندرمیت بردات الکالسیوم الطبیعیة وتستخدم فی تحضیر حامض البوربك وصیعتها الکیمیائیة (کار بور ۱٫ – ۳ ید ۲) .

۹۸۵ – بانتا کروماتی Pantachromatic مادة ترکیبها و احد توجد فی طور بن مختلفان لونا مثل کر بینید الأنتیمون و أول أکسید الرساص (اللیثارج – الماسیکوت) .

۲۸۷ – بنتال ۲۸۷ أشابة تحوى الأاومنيوم والنحاس والمنجنيز وهي تقاوم النا كل

۲۸۸ ـ تماثل بلوری تام Pantomorphism

Parabituminous بارابتيومين ۲۸۹ ــ بارابتيومين إحدى صور الفحم الحجرى :

Parachor باراکور - ۲۹۰ می الحجم الحزیثی الحرج \times ۲۸۰ می الحجم الحزیثی الحرج

۲۹۱ – باراسیانرجین Paracyanogen مرکب صلب صیغته الکیاویة (ك ن) پتسامی بانتسخن .

Paragonite بار جونيت - ۲۹۲ أحد معادن السيليكا من مجموعة الميكة .

۲۹۶ - مميشتل

Paralyzer=Catalytic poison

مادة توقف ثفاعلاً كياويا نتيجة تسميمها العامل الحفاز .

۲۹۵ ـــ مغناطیس متوازی (باراوی)

Paramagnetic المواد المغناطيسية التي اذا وضعت في مجال مغناطيسي أخذت وضعا موازيا لخطوطالقوى المغناطيسية

٢٩٦ ـــ المغناطيسية الموازية

Paramagnetism
Paramorphism پاراوی ۲۹۷ – تشکل باراوی
تغیر المعدن من نمط بلوری إلی آخو بوسائل
طبیعیة .

۲۹۸ – هليوم باراوى Parahelium نوع من الهليوم يتحرك إلكتروناه فى فلك واحد .

۲۹۹ – (برشمان)

Parchment ضرب من الحلد الرقيق يعالج معالحة خاصة كان يستعمل قديما للكتابة ثم استعمل في بعض العمليات الكهاوية (الديازة)

۳۰۰ ــ (ورق برشمان)

Parchment paper ورق سيليولوزى نى غير مجهز يعامل عامض الكريتيك المركز البارد لفترة قصيرة جدا ثم يغسل ويستعمل فى بعض العمليات الكهاوية والطبيعية التى يستخدم فيها ورق الغزال .

۳۰۱ – (أسود باريس) سناج Paris black — lamp black Passive state الحالة السلبية حدة تكتسما بعض الفلزات بمعالحها عمض النريك فتصبح غير قابلة للتفاعل .

۳۰۹ ــ عجينة ۳۰۹ ــ جينة جسم حالة وسط بين السيولة والصلابة ه

٣١٠ ــ متعدد البلورية بمتلفة . مادة ذات صور بلورية مختلفة .

TY۱ – مجازءة فراغية صفة لبعض المركبات التي تتفق في الوزن الحزيقي و نوع وعدد ذرات العناصر المكونة مها وتختلف في ترتيب ذراتها داخل الحزى لوجود ذرة أو أكثر من الكربون غير المهائلة ولذك توثر هذه الموادعلي الضوء المستقطب.

۳۱۲ – الحسيات المكونة للذرات Sub atomic particles ۳۰۲ ــ أزرق باريس حديدوسيانيد الحديديك ه

۳۰۳ ــ باریسیت ۳۰۳ ــ معدن مکو نمه ر فلورید و کربونات السریوم ،

٣٠٤ - أصفر باريس ٣٠٤ - Paris yellow

Particle حقيقة - ٣٠٥

۳۰۳ ــ بارتيهوم Partinium أشابة مكونة من التنجستن والألومنيوم .

Partition law هاتوزيع القانون التوزيع مادة أو القانون اللدى ينظم عملية توزيع مادة أو أيونات بين وسطين سائلين لايذوب أحدهما في الآخر.

استاء العناصرالكيميائية "

أسماء العناصر الكيميائية

		1	
Erbium	اير بي وم	Actinium	أكتنيوم
Europium	يروبيوم	Aluminium	أكتنيوم ألومنيوم
Fluorine	فلور	Americium	أمريكيوم
Francium	فرانسيوم	Antimony	أنتيمون
Gadolinium	جادولينيوم	Argon	أرجون
Gallium	جاليوم	Arsenic	زرنيخ
Germanium	جرمانيوم	Astatine	أستاتين
Gold	ذهب	Barium	باريوم
Hafnium	هفنيوم	Beryllium	پیر یلیوم
Helium	هيليوم	Bismuth	بز موت
Holmium	هولميوم	Boron	بورون
Hydrogen	ايدرو جين	Bromine	بروم
Indium	انديوم	Cadmium	كادميوم
Iodine	يود	Caesium	سيزيوم
Iridium	اريديوم .	Calsium	كالسيوم
Iron	حديد	Carbon	كربون
Krypton	كربتون	Cerium	سير يوم
Lanthanum	لنتانوم	Chlorine	كلور
Lead	ر صاص	Chromium	کرو میوم —کروم
Lithium	ليثيوم	Cobalt	كوبالت
Lutetium	لوتيتيوم	Copper	تحاس
Magnesium	مغنسيوم	Curium	كوريوم
Manganese	منجنيز	Dysprosium	ديسبر وسيوم

Samarium	سامار يو م	Mercury	زئبق
Scandium	سكانديو م	Molybdenum	مو ليبادنو م
Selenium	سيلينيوم	Neodymium	نيوديميوم
Silicon	سيليكون	Neptunium	نبتو نيوم
Silver	فضه	Neon	نيون
Sodium	صوديوم	Nickel	نيكل
Strontium	ستر نشيوم	Niobium	نيوبيوم
Sulphur	کبر یت	Nitrogen	نتروحين
Tantalum	تنتالم	Osmium	۔ أسمبيوم
Technetium	تكنتيوم	Oxygen	أكسيجين
Tellurium	تلوريوم	Palladium	بلاديو م
Terbium	تر بيو م	Phosphorus	فسفور
Thallium .	ثاليوم	Platinum	بلاتين
Thorium	ثوريوم	Plutonium	- بلوتونيوم
Thulium	ثو ليو م	Polonium	بولونيوم بولونيوم
Tin	قصدير	Potassium	بو تاسیوم بو تاسیوم
Titanium	تیتانیو م ۔	Praseodymium	بر اسو دیمیوم بر اسو دیمیوم
Tungsten	تنجسان	Promethium	برومیثیوم
Uranium	يورانيوم	Protactinium	برو تکتینیوم برو تکتینیوم
Vanadium	فاناديوم فاناد 	Radium	راديوم
Xenon	ز نون -	Radon	ر ا دو ن
Ytterbium	یتیر بیوم یتر بوم	Rhodium	ر دیوم رو دیوم
Yttrium	يىر يوم زنك	Rubidium	رو ديوم روبيديوم
Zinc	رىنت زركىنيوم	Ruthenium	روبيديوم روثنيوم
Zirconium	رر صيوم	Ruthomani	(52.55

مصطلحات في علم الطب الشرعي"

⁽١) أقرها مؤتمر الهجس في الدورة التاسعة والعشرين بجلستيه الثانية والتاسعة بتاريخ ١٩٦٣/١/٢٠ ، ١٩٦٣/١/٢٠

مصطلحات في علم الطب الشرعي Legal Medicine

۱۱ — كروما توغرافيا — (الوصف اللوني) Chromatography و هو طريقة تحليل كياوى يوضع فيه المارة تحاليله في ألبوبة زجاجية رأسية المارة في المعمود اللزوبي بسرعات مختلفة الملدابة في العمود اللزوبي بسرعات مختلفة المدابة في العمود اللزوبي بسرعات مختلفة و هو حالة تقوض و بهاكة شديدين وإخفاق الموية المعموية كالموية المعموية المحية الموية المعموية على الدورة الدموية المحيلة ، حادة سبها اختلال الهيمنة على الدورة وقمها الواضحة الشحوب والعرق وانخفاض ومعمل المعابد والمعمون والمختلف ضغط الدم والنبض السريع الضعيف والقلق ضعط التعلق والموجوب والعرق وانخفاض وسرعة التنفس والرجس وق بعض الأحيان وسرعة التنفس والرجس وق بعض الأحيان	Abortifacient المحبية المحبية المحبية المحبية المحبية المحبيرية وعقل يوادى الإجهاض السريرية المحلامات و الأعراض السريرية المحلامات و الأعراض السريرية المحلامات و المحبية عصوى التلكم المحبية عصوى التلكم المحبية عصوى التلكم المحبية عصوى التلكم المحبية وحبية وحبية المحبية وحبية
الغيان . الغيان . 10 - عيادة	والتأنيث »

۱۷ - فكشّس الرئة Collapse of lung

۱۸ - إصاباتالعمل ا^للوجبة التعويض • Compensable work injuries « و هي التي تحدث في أثناء العمل وبسببه »

١٩ - فصل المكوِّنات

Component separation
ه و مجرى بطرق كثيرة عند اختلاط
لم اد ».

٢٠ ... الاختبار المؤكمَّد

Confirmatory, Prooving test و هو الذي بجرى آخر الأمر لإثبات مادة بعيمها .

٢١ - الاستخلاص المستمر

Continuous extraction

Convulsant drug عقار مشتنج ۲۲ ــ عقار مشتنج

۲۳ ... معايير التَّعرف Criteria of identification

وهى العلامات الدالة على الشخصية وتكون فى الحسم و الملابس وغيرها

٢٤ -- مستيكلو بروبين (بروبين حلقي)
 ۲٤ -- دربين (بروبين حلق)
 ۲۵ خاز عدم اللون ذو رائحة زكية يستعمل
 ۱۷ستنشاق كمخدر عام » .

٢٥ ــ الاختبار المعيِّن

Designating process (test)
و بجرى ليدل على نوع منّا من المواد أو مادة
معنة .

Drug ۲۲ ـــ عـقار أى مركب كياوى أو مادة حبوية غبر معدية تستعمل فى تشخيص أو علاج أو لتأثير فسيولوجي على الحسم.

۲۷ _ إدمان العقاقر ۲۷ حالة مرضية بسبب الاستمرار في تعاطى عقار مع ميل إلى زيادة كميته واعماد نفساني وجسانى على فعل العقار ، وتأثيره ضار مؤذ للفرد و المجتمع .

۲۸ ـــ عمليات النحنيط

Embaiming Processes وتجرى لمنع تحلل الحثة بعد الموت والمحافظة للمها

> ۳۰ ـــ النزف خارج الحافية tradural) haemorrhage

Epidural (Extradural) haemorrhage « وهو النزف بين عظم الحمجمة والأم الحافية ».

۳۱ ـ. منظار المرىء

Esophagoscope, Oesophagoscope

۳۲ ــ الفحص بامتصاص الأشعة تحت الحمرا Examination by Infra-red absorption. ومجرى للكشف عن بعض المواد الإيدروكربونية في المخاليط .

۳۳ ــ الاختبار (أو التفاعل) المستبعد Exclusion test (or reaction)

« وهو الذي يميز المواد إلى مجموعتين إحداهما تعطى نتيجة إمجابية والأخرى سلبية ». Heat exhaustion رة الحمالية Foetal circulation النَّهُاكُ الحراري ٣٤ نوع من ضربة الحرارة . يصيب الدورة الدمه ية .

03 - علامة « هيجار » للحمل

Hegar's sign of pregnancy. « استرخاء الحزء الأسفل من الرحم».

Height index يسبة الأرتفاع ٢٤ ــ نسبة الأرتفاع خارج قسمة الارتفاع على الطول في ماثة. (انظر النسب الحمجمية Skull indices)

٧٤ _ طول القامة

Height of body=stature.

Hellebore (Veratrum) ٤٨ ــ اللوريق نبات سام يودى أكله إلى التسمم المعوى المعدى .

 ٤٩ ــ هالثميلا إسكولنتا ــ الغُوشنة المأكولة Helvella esculenta

وهي نوع من الكمأة بها سم (حامض الهلفليك (بوَّدى إلى العرقان والأنيمية وحَّل الدم .

. ۵ ــ هماتو بورفىرين ــ فرفىرين دموى Hematoporphyrin

« خضاب دموی » .

١ ٥ ــ الشوكران المبقع . Hemlock (spotted) = Conium macu-

latum (coniine) « نيات سام » .

٢٥ _ كُلاء البول الميموجلوبني .

Hemoglobulinuric nephrosis

۳۵ - الاسترواح الصدرى الدموى.

Hemopneumothorax

٣٥ _ الله سبب التحزيش

Fractional precipitation « و بجرى لفصل المواد بعضها عن بعض ».

Fronde's reagent (فرو دبه) Tronde's reagent وبجرى لكشف القلاو انيات.

Tullterm delivery ولادة التمام ٣٧ ــ ولادة التمام وهي التي تتم بعد عشرة أشهر من الحمل (نحه ۲۸۰ سما).

Fulminating, Fulminant ۳۸ ــ صاعق « ويوصف به المرض الخطير السريع الهلاك أو الحادث الشديد المناغت و .

Gnathic index ٠٤ ـ نسة الفك « خارج قسمة البعد بين النقطتين القاعدية والأفقية على البعد بين النقطة القاعدية ومقدم الفك العلذي مضروبا في مائة ،

(انظر النسب الحمجمية Skull indices)

Haematoma 13-67 « تجمع الدم خارج الأوعية » •

٤٢ ــ مزع القلب من اتصالاته

Heart tearing from attachments

24 _ العُيَّقَالِ الحراري Heat Cramp. نوع من ضربة الحرارة يؤدئ إلى تقلص مركم بالعضلات. 72 _ تو ارث متجانس الاز دو اج
Homozygous inheritance
و وهو الذي تهائل فيه الورثتان
(الجينتان) المخصصتان لصفة من الصفات € .

Human blood. دم آ دی

٦٦ ــ الفساد التحبيق

Hydropic degeneration « وفيه تمتص الحلايا الظيهارية ماءاً كثيرا حتى تنفجر » .

٧٧ _ اختيار حامض الهيدروكسامينيك Hydroxaminic acid reaction (test) ويجرى لكشف الإسترات وهي أملاح الأحماض العضورية مع الكحول •

۸۲ - هيوسيامن قلواني من نوع الأترويين يوجد في نبات الداتورة والبنيج وست الحسن .

۲۹ ـ سیکران أسود ـ هیوسیامس أسود Hyoscyamus niger.

و نبات سام من الفصيلة الباذنجانية ،
 ويستخرج منه الأنروبين والهيوسيامين
 والهيوسين

۷۱ ــ منوَّم (ج. منومات) Hypnotic. (العقار الذي يبعث على النوم) . . £ م_ نفث الدم Hemoptysis

ه من منه المنه ال

۲٥ ـ مُنْ عَكس الهِ رَنْجِ السّباني وخدث من الضغط على الحب السّباني فينشأ عنه كبت تأمي .

۷۵ ـــ الهمروين « مركب مخارة مشتق من المورفين » *

۱۸ م توارث متباین الاز دواج
Heterozygous inheritance
و وهو الذی تختلف فیه الورثتان
(الجینتان) الخصصتان لصفة من الصفات».

• ه مكسانون الصناعة ».

٢٠ ــ تيار عالى الضغط

High tension current
« و هو العالى الڤولطية » .

۲۱ ــ الفحص الهستو لوجي Histologic examination

« و يكون بعمل شراثح وصباغتها وفحصها مالحه. » .

٣٢ _ الأحشاء البطنية الحوفاء

Hollow abdominal viscera

۳۳ – « هو ماتروبن » Homatropine مركب توليبي من الأثروبين موسعً للبوبو؟
(إنسان العن) .

۷۲ ــ (النَّدب) م . ندبة تحت الحلد Hypodermic scars

ويحدث بعد الحتمن ببعض المواد المهيجة تحتّ الحلد .

٧٣ – اليـَرَ قان الوبيل للوليد .

Icterus gravis neonatorum

نوع من مرض حـّل الدم الخلثّى يصيب رليد.

٧٤ ــ تعر^عن الحثة

Identification of dead وهو تحقیق شخصیها نما فیها من علامات ممسَّرة .

۵۷ ــ النُّغولة Illegitimacy

Impotence, female عُنَدَّة الْأَنْثِي ٧٦ – عُنَدَّة الْأَنْثِي

٧٧ ــ العُـنـّة الوظيفية

Impotence,, functional وسبها حالة نفسية ٤.

۱mpotence, male عُنُنَّة الذكر VA

٧٩ ـــ العُـنـَّة العضوية

lmpotence, physical≕Organic impotence « و سبها عاهة عضوية » .

۸۰ ــ انحصار (الفتق)

Incarceration (of hernia) ه و هو احتباسه » .

۱۸ ــ التبغ الهندى (لوبليا) Indian tobacco (Lobelia)

« نبات جو هر ه الفعال مضاد للتقلص » .

٨٢ ــ الاختبار الدال"

Indicating process (test) ونجرى بعد الاختبار المستبعيد ليحدد الاحمالات انختلفة في كل مجموعة .

۸۳ – سُم الصناعة Industrial poison وهو الذي ينجم عن بعض العمليات الصناعة.

٨٤ ــ التهاب الرئة الانفلونزي

Influenzal pneumonia

٨٦ _ السُّموم اللاعضوية

Inorganic poisons

وهي التي لا تحتوى على عنصر الكربون .

۸۷ ــ منشعًط المبـُيد الحشرى

Ínsecticide activator وهو الذي يسرع في تأثيره على الحشرات.

٨٨ ـــ التلقيح الصناعي •

Insemination, artificial (Impregnation, artificial)

(وهو التمنية الصناعية ، وتكون بوضع مي في المسالك التناسلية الأنثى) • •

٨٩ ـــ الرَّعْن ــ ضربة الشمس

Insolation=Sun stroke (Thermic Fever)
هي نائجة من التعرض لأشعة الشمس »

٩ - اللاهوائيات المعوية

Intestinal anacrobes, وهى الباسيلات التى تعيش بعيدا عن الهواء، وتوجد طبيعيا فى الأمعاء. ا ۱۰۱ ـ علامة « جا كميه » للحمل . Jacquemier's sign of pregnancy

« ، هي تاون مدخل المهبل بالأرجواني

۱۰۲ ـ ماء و جاڤيل ۽ .

Javelle water

« محملول من هيبوكاوريت الصوديوم »

١٠٣ ـــ هوس السرقة (كلبتومانيا)

Kleptomania

وهو نوع من الاختلال العقلى يتميز
 برغبة بيسة في السرقة ».

knife wounds ستكن الستكن

۰۰ د ساکو ف »

korsakoff's syndrome == Polyneuritic

« اضطراب نفسانی مصحوب بالتهاب الأعصاب ، سببه إدمان الخمر » •

۱۰۶ - التسمم باللابتُور نَـم (نبات) Laburnum, poisoning by

۱۰۷ ... زغب الحميل « الشعر الناعم على جسم الحميل » •

۱۰۸ -- التسمم بنبات الدانج (نبات العائق) Larkspur, poisoning by (-- Delphinium staphyzagria)

« والدانج نبات اسمه العلمي» درِلْـُفينيوم ستافيز اجريا »

۱۰۹ - المُشْبَسَر الوريدي الوحشي Lateral venous sinus. ۹۱ ــ الانسداد المعوي

Intestinal obstruction. . وهو تعويق مسر محتويات الأمعاء

٩٢ - تفتت داخل البررنشيمة

• -- تفتت داخل البر نشيمه Intraparenchyma comminution.

٩٣ ــ الحقّن داخل الرحم

Intra-uterine injection و بجرى لإحداث الإجهاض الحنائي .

البيدية Jodism على البيدية ال

« وهو التسمم المزمن باليود » •

ه ۹ ـــ يود و فور م « مركب كهاوى مطهيّر » •

٩٦ - الحلايا اليردوفياية (محبة اليود)
 في دم المهبل

Iodophil cells in vaginal blood

Ion Exchange - تبادل الأيونات - 10 الأيونات - 10 الأيونات على بعض الأيونات محل بعض ا

99 - الأبونوفورية Ionophoresis (وهي إدخال الأبونات في الأنسجة بنيار كبرني »

١٠٠ ــ اختبار التلازن النوعي

Iso-agglutination test (Agglutination of blood): انظر تلازن اللم

Lathyrism

۱۲۳ - المنفاسة - المغدور - لوخيا Lochia

ه مُشفرزات النَّنفاس » •

(لسان العرب : النُغلور : ما غرج من ح بعد الدلادة) .

الرحم بعد الولادة) •

Loco disease الوكو المحاسس المتحدد المكاسفة بسبب أكلها المراسفة المسبب أكلها (Astragalus من عشب الاسطراغلوس

 ۱۲۵ – التسمم بشجرة الحراد (شجرة النُجْنُدُب الأمريكيه (وتسمى: روبيئيا رئيبو دوكاسيًا.

Loust, poisoning by (=Rubinea pseudocacia)

Lumbar vertebrae "النفقار القلطني ١٢٦ – النفقار القلطني

۱۲۷ - الومينال «عـقارمنـّوم» Luminal

Lung irritants. الرئه المرتاب المرتاب

۱۳۰ – ورم کمنی حبیبی – کمنفونجرانیولومة Lymphogranuloma=Hodgkin's disease و هو مرض ممالجرکن

۱۳۱ – ليزول «مطهر خارجي» Lysol.

١٣٢ - عطن الحميل

Maceration of foetus. وهو تحلل أنسجته إذا يتى فى الرحم بعد موته .

۱۳۳ ـــ مهروء (نقع) الحلك Maceration of Skin

وهو طراوته وتثنيه من الغمر .

التسم بنبات النجلتبان أبوقرن واسمه

العلمي (لاثنيْرسْ سيسرا»: Lathyrus cicera:

١١٠ ــ اللاثيرية

۱۱۱ – « لاترودكتس ماكتانس » – ۱۱۱ Latrodectus mactans.

« نوع من العناكب السامة » •

۱۱۲ – لاَ وْدَانَـمْ – صبغة الْأَفيون Laudanum.

۱۱۳ – التسمم بالغار (نبات)

Laurel, poisoning by
و الاسم العلمي لهذا النبات : لاكورْرْسُ

"Laurus nobilis"

"لو بيليسْن : "'aurus nobilis"

۱۱۶ ــ وجهات النظر القانونية Legal aspects.

١١٥ ــ الحقوق القانونية Legal rights

Legitimacy. الولد ۱۱۲ سـ شرعية الولد ۱۱۷ سـ عبكر عدسة العن ۱۱۷

Leontiasis (Leprosy) داء الأسد حداء الأسد صنف من الحدام يصيب عظام الوجه والحسجمة فيتجهم ، ويتخذ صاحبه

۱۱۹ – لِيشِين (قاتل للحشرات) Lethanes (insecticide)

Liability insurance. اتأمين الالتنزام ١٢٠ ــ تأمين الالتنزام ١٢٠ ــ تَشْمُعام ١٢١ ــ تَشْمُعام

1۲۲ ــ ولادة الحميل حيا ١٢٢ ــ ولادة الحميل عند « ويظهر فمها الوليد أى علامة للحياة عند

الولادة ، .

۱٤۷ ــ تُرياق (بُاد زُهر) ميكانيكي Mechanical antidote

هو ما يمنع ميكانيكيا امتصاص السم من المعدة أو الأمعاء:

Medical examiner عليب الصحة ١٤٨

Medicine=Remedy - 159

١٥٠ - ميدينال موديوم » • هعقار منوم من باربيتال الصوديوم » •

۱۵۱ ــ ميلانية Mclanosis « تلون أسود شاذ بالميلانين » .

۱۰۲ ــ المُنكَدَّورات السحائية فى الدم • Moningococcaemia, وهو وجود المُكدَّور «السحائي» فى الدم•

۱۵۳ - مناجوككنية . Meningococie والمننجوكك : المكدّور السحائى (ج مُكدّورات سحائية).

١٥٤ - الطمث - دم الحيض

Menstrual blood

ه ۱۵ ــ مستشفيات الأمراض العقلية Mental Hospitals

Mescaline میسکتالین امریکالین الدوثر فرورات قلرانی مستخرج من نبات (لُوفر فرورات ولِلْیّامزی) ، ویسهب أضالیل : : (delusions) (لوئیة وموسیقیة » ۱۳۶ - مدفع رشاش ۱۳۶ - مدفع رشاش ۱۳۶ د د د و هو الذي يطلق الرصاص متتاليا د ن حاجة إلى ضغط الزناد لكل رصاصة ،

۱۳۵ ... برقة الذباب Maggot.

١٣٧ ـــ الأورام الخبيثة

Malignant Neoplasms

۱۳۸ التمارض ۱۳۸ « و هو ادعاء المرض » ۰

١٣٩ ــ الخطأ الممنهني

Mal practice, professional

۱٤٠ ــ أصفر « مانشستر »

Manchester yellow

صبغة صفراء سامة من مركبات الآزو.

Manhole حجرة التفتيش ١٤١

Manslaughter. (الخطأ) القتل – القتل ١٤٢

١٤٣ ــ الحنق بالبد

Manual Strangulation=Throttling.

و وهو إعاقة النَّنْمُسُ بالصَّعْطُ بالياء على
الدِّقَةُ » •

۱٤٤ ــ الحشيش ١٤٤ مار بهوانا : الاسم الأمريكي للحشيش.

۱٤٥ ــ تدليك القلب . Massage of heart لقلب الحركة بعد توقفه .

۱٤٦ ــ تأثرات وحمية Maternal impressions.

وهو التأثير المزعوم على الحميل فى الرحم من تأثير قوى لنظرة الأم إبان الحمل .

١٥٧ ــ العظام المشطية

Metacarpal bones

وهى عظام راحة اليد .

١٥٨ ــ اختناق بالميثان

Methane Asphyxiation

والميثان غاز المستنقعات ، رمزه الكيميائى (ك يد_م) .

١٥٩ ــ ويتمينكمو جُلُو بيونيه ثية Methemoglobinemia « وجود المشهيدوجُلُوبن في الدم »

۱۹۰ - مثیازول ۱۹۰ - مثیازول عقار الله مثیازول عقار کرکب الثیروراسیل بسبت نقص متشکیلات النیری وقد یکون قاتلا، و بعطی فی النیدائق.

Methoxychlor میشوکشسی کمگرو ۱۶۱ – میشوکشسی کمگرو و سازه این در میدالم

۱۹۲ – برومور (برومید) المثییل Methyl bromide

« غاز عطرى الرائحة » .

۱۶۳ سکلورور (کلورید) المثیل Methyl chloride «غازعطریالرائحة ، یستعمل فیالتبرید»

۱۲۶ ــ سلسلات المثيل Methyl salicylate « ويسمى زيت أخضر الشتاء ، يستعمل مروخا للرومتزم .

۱۹۵ ــ متول ۱۹۵ « مُظْهـر فوتوغرافي » .

۱۶۶ – متر ازول د مقال مثانیه

« عقار •شنج » .

۱۳۷ ــ الشريان السحائى الأوسط Middle meningeal artery

۱۶۸ – المريض القاصر Minor patient

Milk Sickness مرض اللبن ۱۹۹ – مرض اللبن الماشة « ويقال إنه محدث من شرب لبن الماشة التي ترجى جلور نيات الحية الأبيض » .

۱۷۰ ــ اختبار اللبن لأجل الفورمالدهيد Milk test for Formaldehyde

۱۷۱ -- حية الخُنُّ ١٧١ -- حية الخُنُّ عند ١٧١ -- حية سامة اسمها العلمى: « أَجكيسر و دن رر، سفو رس »

۱۷۲ ــ أحادىالنيتر و بنزين «مونونيترو بنزين» Mononitrobenzene

« مرکب کیاوی سام » .

۱۷۳ ــ مورفين ١٧٣ ــ Morphine

« وهو أشهر قيلوانيات الأفيون » . ١٧٤ ـــ الحنق بالمرفق Mugging

القتل العمل Murder. القتل العمل

۱۷۸ ــ الاسم القديم لحامضالإيدروكلوريك Muriatic acid=Hydrochloric acid

۱۷۷ ــ غاز الحردل

Mustard gas(=Dichloro:thyl sulfide) وتركيبه : « داى ــ كلورو ــ ايشل ــ سلفايد ، ، وهو من غازات الحروب .

(1) Agkistrodon Piscivorus.

١٨٩ -- انغلاق الحنجرة بالأجسام الغريبة --Occlusion of Larvax by foreign bodies Orbital index الحجاج خارج قسمة عرض الحجاج على طوله مضروبا في مائة . (انظر النسب الحسجسة Skun indices) ١٩١ --- جراحة العظام Orthopedies, Orthopedic surgery ١٩٢ ــ جَرَّاح العيظام Orthopedist ١٩٣ - العيظام Ostcopathy « وهو مرض العظام» ١٩٤ -- فساد مُقوم (برزنشيمة الكلاية) Parenchymatous degeneration of kidney "Clowdy swelling" (کدر ۱۱ کار ۱۱ "Clowdy swelling" ١٩٥ - أخض باريس Paris green ا مبيد حشرى ١٠ ١٩٦ - الأبدة Paternity ۱۹۷ – نميز (۱) Pathognomonic ١٩٨ – المريض تحت ولاية الأب أو الوصي Patient under parent or guardian ١٩٩ ــ تشبيه المسجونين . Pedigree of prisoners « أخذ البصات اللازمة وكتابة الأوصاف على استيارة خاصة لتحديد الشخصية » • Pelvic index الحوض ٢٠٠ خارج قسمة القطر من الأمام إلى الحاف للحوض على القطر المستعرض مضرو بافي مائة. (١) سبق أن أقرته اللجنة : « مرض ممبز » •

۱۷۸ _ النَّفطُّ Naphtha سائل طيار يلمب ، محصل عليه بتقطير البترول. Natural disease عادى ١٧٩ ــ مرض عادي « و هو مالا محدث من عدوى أو إصابة » . Naturopath علليج بالطبيعة المعالج بالطبيعة ١٨١ - الطب الطبيعي - العلاج بالطبيعة Naturopathy وهي طريقة للعلاج لاتستعمل فماعقاقبر بإر القوى الطبيعية كالهواء والشمس والماء والحرارة والتدليك . ١٨٢ - ورم الشُعْبة Neoplasm of bronchus=tumour of bronchus ١٨٣ - غاز الأعصاب Nerve gas « مركب سام يوثر على الأعصاب ، وقد أعد للاستعال كغاز للحروب » . ۱۸٤ - مرک نیروی Nitro compound و محتوى على الحذر (ن ا ل) ، و لفظ نيتروى : تصدير يدل على أن الاسم التابع له محتوى على الحذر (ن ا) . ١٨٥ ــ خرادل النيتروجين Nitrogen Mustards « عقاقير تستعمل فعلاج الأورام الحبيثة» Nonpaternity من الأبسوة ١٨٦ « هو نفي أبوة الشخص بالنسبة للطفل ». ۱۸۷ ـ لا إصابي Notraumatic Nymphomania ١٨٨ - الشبق

« هوس الحهاع عند المرأة » •

٢١١ _ الصيدلة Pharmacy ١ – فن تحضر الأدوية وتقدعها . ٢ - (أجز الحالة) وهي دكان الصيدلي. ۲۱۲ - فينو بار بيتال Phenobaribital. عقـّار منوم » . ۲۱۳ - الفينو لفئالن ۲۱۳ كاشف للتفاعل الكماوى محمر إذا كان المحلول قلويا ، ويزول لونه إذا كان المحلم ل حمضيا . ۲۱۶ – فینورون Phenurone. « كيتون صناعي ». ۲۱۵ ــ فلغمو ن Phlegmon. التهاب حاد منتشر متقيح في المُنسَج الضامة تحت الحلد أو المخاطبة : ٢١٦ - التماب المعدة الفاخمه في Phlegmonous gastritis. ۲۱۷ سفرسيجين Phosgene. غاز خانقٌ صَّيغته الكيماوية (ك أكل) ۲۱۸ -- فسفين Phosphine غاز سام صيغته الكيماوية (فريد) ۲۱۹ – تاه ٿ Pollution ٢٢٠ ــ الاختبار (أو التفاعل) السار Probing test (or reaction) الوهو الذي مجرى أولا لاستبعاد المواد النادرة عند إجراء البحث عن المواد ، ۲۲۱ - تنهاکة Prostration ۲۲۲ ــ النَّفاس

Puerperium.

٢٠١ -- زيت الْفَكَيَّة Pennyroyal oil ۲۰۲ - منتانه ن Pentanone ر مذيب نماتي من طائفة الكيتون » • ٤٠٣ _ تحقيق الشخصية أو النعرف الشخصي Personal identification و هو التعرف على شخص ما بأنه فلان بعينه .

٢٠٤ _ الكيمياء الصدلية Pharmaceutical chemistry=pharmacochemistry=chemical pharmacy.

Pharmaceutics ۲۰۵ ـ الصيدلانيات ه المه اد الصيدلية ، •

٢٠٦ _ الصيدلى _ الصيدلاني Pharmacist, Pharmaceutist=Apothecary Druggist.

۲۰۷ _ فعيل العقاقير Pharmacodynamics «علم يعني بدراسة فعل العقاقيز في الأحياء» . ٢٠٨ - وصف العقاقير

Pharmacognosy = Pharmacography فرع من علم العقاقبر يعنى بدراسة الحواص الطبيعية للعقاقير الحام ».

٢٠٩ علم العقاقبر – علم الأدوية Pharmacology «ويبحث في العقاقبر من جميع نواحم» . ٢١ ــ دستور الأدوية ــ دستور العقاقس Pharmcopeia, Pharmacopoeia « وصف رسمي للعقاقير المعترف بها ومستحضراتها وطرق تحضيرها ٥٠ - نسبة الارتفاع
 Orbital index
 - نسبة الحجاج
 Gnathic index
 - نسبة الفك

۲۳۶ ـــ مروات الصوديوم Sodium marrhuate «عقار يستعمل في علاج الدوالي والبواسر ».

ory — لدغ العنكبوت Spider bite

Stain باقعة عادة باقعة ٢٣٦ – صبغة – مادة باقعة ٢٣٧ – ولادة الحميل ميتا – ولادة المليصس Still birth

« وهبى أن يولد الحميل ميتا » ۲۳۸ — انفصال تحت المحفظة (الكبسولة) Subcapsular Separation

٢٣٩ ـــ النزف تحت الجافية

Subdural haemorrhage «وهو النزف بين الأم الحافية والشعية»

Sublimation. ۲٤۰ – تصعيد « وهو تبخر المادة الصابة وترسيبها درن صهرها»

۲۶۱ — الغمر ۲۶۱ « وهو وضع الشيء تحت سطح الماء أو السائل »

Sub-type. حَسَنَيْف – ۲٤٢

۳۲۳ - أرجوانى (فارسية) Purple لون بن الأحمر والأزرق .

Pyclitis. عوض الكلوة YYE

۲۲۵ – جدول « کوین – إیونج »
 Quain-Ewing table
 جدول لتمییز السلالات البشریة .

۳۲۳ – زُنْمِخ . «وصف من الزَّزنَخ»

۲۲۷ -- زَ.َنخ رائحة خاصة سببها تحلل الدهن إلى أحماض دهنية

۲۲۸ – ترارة ۲۲۸ ما يتبنى بعد تبخير السائل فى الوعاء .

Satyriasis النفائمة ٢٢٩ ــ النفائمة « هوس الحماع عند الرجل » .

Septic abscess. منحراج متقيح ٢٣٠

۲۳۱ ـ خلف البريتون Retroperitoneal

۲۳۲ ــ المحامعة

Sexual intercourse=Coitus=Sexual connection.

Skull indices - النسب الحمجمية - ٢٣٣ وتشمل :

_ نسبة العرض Breadth index

« صياح الحميل قبل لزوله من الرحم أو المهبل عند الولادة ٥ .

٢٤٨ ــ قايلية الحماة

Viability وهي أن يكون الوليد قابلا للحياة مع العناية، ولا بكون إلابعد نهاية الشهر السادس للحمل.

war Chemicais. - - Lale ul - 784

و و ۲ ... شوكر ان الماء Water Hemlock-Cicuta (Cicutoxin) « وهو نباتُ السيكيوتا السام »

Workman's compensation

Suicidal. ٧٤٣ ــ انتحاري

Theriacos. ۲٤٤ ــ شرياق

Tracheotomy. هن القصمة الهوائية ٢٤٥ ه وتجرى جراحيا بشق القصبة الهوائية عند انسدادها ه

Vacuum. ٢٤٦ ــ فراغ الحمة الخالي من الهواء أو الغاز.

(Vagitus uterinus صرخة وحمية ۲٤٧) Vagitus vaginalis مرخة مهبلية

مصطلحات في عسام الضوء "

(١) أقرها موتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجاسته السابعة بتاريخ ١٩٦٢/١/١٧

مصطلحات في علم الضوء

٢ ـــ اللالونية (الأكروماتية) Achromatism.

« جالة زوال ما يطرأ على الصورة من
 زيغ لونى تتيجة لتشتت الضوء » •

۳ ــ أشعة أكتينية | Actinic rays أشعة مغنطيسية كهربية ذات تأثير كيميائي .

ي طيف الامتصاص Absorption spectrum

هو طيف الضوء الأبيض بعد نفوذه فى مادة تمتص بعض ألوان الطيف :

العين - تكييف العين العين - محكييف العين - Accomodation of the eye

 ا تغر تكور سطحى العدسة الحليدية لكى تحدث صورة واضحة على الشبكية للجسم وهو على أبعاد محتلفة من العبن ا

آس سمير العبن العبن ضيقا أو اتساعا و
 تغير إنسان العبن ضيقا أو اتساعا و
 تغير حساسية شبكينيا عا يلائم حالة الإضاءة
 شدة أو ضعفا ١٠٠

۷ - متغير اللون
 يقال المادة التي تكتسب عرضا لونا
 غير لولما الأصلي إنها متغيرة اللون

عبر الومها الاصلى إنها متعمره اللون . ٨- محالً Analyser

كل ما يختبر به الضوء المستقطب
 استقطابا استواثيا .

. الم الم مصحّحة اللانقطية (علسة الأمشرِّ هـ) . (Anastigmatic lens (Anastigmat) على الم علسة الم علسة يتفادى فيها تشوة الصورة التي علسة يتفادى فيها تشوة الصورة التي

را و اوية الانعطان Angie of deviation أو أوية الواقعة بين الشعاع المنكسر (أو المناطقة) وبقال المنكس) وامتداد الشعاع الساقط ، وبقال في أيضا أو أواوية الانحراف » .

۱۱ - زاوية السقوط Angle of incidence
 هى الزاوية الواقعة بين الشعاع الساقط
 على سطح ما والعمود المقام عليه عند نقطة
 السقوط »

۱۲ - زاوية الانعكاس Angle of reflection د هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المتعكس عن سطح ما والعمود المقام عليه عند نقطة الانعكاس »

١٣ ـــ زاوية الانكسار

Angle of refraction و هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنكسر والعمود المقام على السطح عند نقطة السقوط،

Annular eclipse حلقي ١٤ احتجاب الحزء الأوسط من قرص الشمس عند توسط القدر بينها وبن الأرض وفيه بكون الحزء الظاهر من الشمس على حلقة.

١٥ - عدسة تامة اللالونية - (عدسة مسدّدة (عدسة أبو كروماتية)

Apochromatic lens « هي عدسة تكاد تخلو الصورة التي تحدثها من كل زيغ لونى » .

Astigmatic lens لانقطية - ١٦ « العدسة التي يصحح مها العيب اللانقطى في العين » :

Band spectrum مطيف شريطي ١٧ ــ طيف طيف تكون فيه المناطق المضيئة في طيف الابتعاث أو المظلمة في طيف الامتصاض ، الجراة المحرقة هريضة كالشرائط وليست خطوطا دقيقة

١٨ ــ بلورة ثنائية المحور Biaxial crystal هی بلورة ذات محورین بصرین .

Bifocal lens , ver relation 19 عدسة تستعمل في النظارات ، جزوها العلوى يستخدم للروءية البعيدة والسفلي للدوُّية القريبة .

۲۰ ــ مرآة `ثناثية Bimirror . مرآة من سطحين مستويين بحصران بيهما زاوية تكاد تساوى قائمتى ، تستعمل في تجارب التداخل .

۲۱ ــ مجهر ذوعينيتين ــ ميكروسكوب ذو عينيتىن

Binocular microscope

Binoculars خو العيثيتن - ۲۲ هو منظار يصلح به الإبصار بالعيدين معا في وقت واحد :

Binocular vision بالعينس ٢٣ - الإبصار ، بالعينس

۲٤ ــ منشور ثنائي Biprism « منشور زجاجی زاویة رأسه تکاد تساوى قائمتين ، ويستعمل لتفريع الحزمة الضه ثبة إلى حزمتن تنفر جان بز اوية صغيرة » .

Blind spot . دايميا عبد العقبة العمياء . Yo . هي. موضع اتصال العصب البصرى الرئيسي يشبكية العبن وعندها ينغدم الإحساس بالضوء

مصطلح قديم أطلق على المرآة الكرية ا المقورة وأشباهها التي تعمل على تركيز أشعة الشمس في نقطة أو منطقة ذات حيز

Camera ٢٧ ــ آلة التصوير

Cardinal points النقاط الأصلية ٢٨ – النقاط النقطتان الرئيسيتان والبورتان الرئيسيتان والنقطتان العقدية انيطلق علماجميعاالنقاط الأصلية .

Caustic curve الإحراق ٢٩ ب. منحني الإحراق « هو المنحى الذي عليه يتقاطع سطح الإحراق والمستوى المار بمحور السطح العاكس أو الكاسر ۽ د. النظرية التي عد الضوء عسما دقائق غاية في الصغر تنتقل بسرعة كبرة .

٣٧ ــ العدسة البلورية ـــ العدسة الحليدية Crystalline lens=Eye lens اسم يطلق على عدسة العنن ، وهي محدية

الوجهان شفافة مرنة ، موضعها فى العن بين الرطوبة الماثية والرطوبة الزجاجية .

ا کمیری) سوران أیمن (میری) Dextro—rotation (gyration)

و إذا كان دوران مستوى الاستقطاب في
 انجاه حركة عقارب الساعة بالنسبة للناظر
 في اتجاه الضوءقيل للدوران إنه أعمن أو يميني»

٣٩ ـ اللونية المزدوجة ويطلق الاسم على تغير لون الشوء الأبيض النافذ من بعض الأجسام يتغير السمك . مثاله تغير اللون عند نفوذ الشوء الأبيض من الألواح الرقيقة من الزجاج الكربلي ، من الزرقة إلى الحدرة تبعا لازدياد سمك الألواح » .

۱۶ ـ جيوببر Dioptre

وحدة لقياس العدسات .

14 ــ منشور الرؤية المستقيمة Direct-vision prism

لا هو منشور مركب تركيبا خاصا ،
 ومحدث تشتتا في الضوء الأبيض دون
 أنحراف الحزء الأوسط من الطيف .

۳۰ سطح الإحراق
 مه السطح الذي تسه الأشغة المتوازية
 بعد انعكاسها أو انكسارها عند سطح كرى
 ۳۰ وي)

٣١ ــ دائرة النُحَمَّةِ الصغرى

Circle of least confusion

هي أصغر دائرة تمر بها جميع الأشعة
النافذة من عدسة وتكون أصلا صادرة من
نقطة واحدة :

٣٧ ـــ الاستقطاب الدائرى
Circular Polarisation
و الظاهرة التى تكون فها الاهتزازات
في الموجة الشهوشة حركة دائرية » :

٣٣ ـــ موجَّه الأشعة ـــ (كُليِّميتْرُ) Collimator

«جهاز لتوجيه الأشعة في سمت واحد» .

٣٤ ـــ الألوان المتتامة

Complementary Colours «كل لونين ضوئيين محدث بامتزاجهما الإحساس بالضوء الأبيض »

٣٥ ــ سيكترومتر الانحراف الثابت

Constant deviation Spectrometer

ا سيكترومتر يستخدم فيه منشور خاص

يتسى به عند استعماله أن تبنى الزاوية بهن

عورى التلسكوب وموجه الأشعة (النكتليميتز)
ثابتة لاتتغير ، :

(الحسمات) ٣٦ نظرية الدقائق (الحسمات) Corpuscular theory

٤٢ ــ سكترومتر الروية المستقيمة Direct vision spectrometer

سبكترومتر يستخدم فيه منشور الرؤية المستقيمة ، محبث بكون فيه محور االتلسكوب وموجِّه الأشعة (الكليميتر) على استقامة و احدة .

Dispersion of light الضبوء 27 وهو استحالة الضوء الأبيض إلى الأضواء ذات الألوان المتدرجة من الحمرة إلى البنفسجية عند انعطافه من مُشف (شفاف) في مُشف آخر ، ومثاله التُّمتت الحادث عند نفُه ذ الضوء الأبيض في منشور من الزجاج ۽

ملاحظة : استعمل لفظ « التقزح» قديما في هذا المعنى .»

﴿ أَيْ الْعَلْسِ العِدُولُ عَن تُوجِمَّةً «تة: ح الضوء» السابق إقراره في مجموعة لمصطلحات الحة ء الأول ص ١٣٩ ومحتفظ على ما هو عليه بالتعريف) .

D isplacement 33 -- 16 1-5

هانتقال مُدب التداخل عن مواضعها من جراء تغير فرق المسير بين الشعاعين المتداخلين ۽ .

ه ٤ ـــ الانكسار المزدوج

Double refraction ظاهرة تحدث عند نفوذ الضوء الأبيض الطبيعي في بعض الأجسام المشفة (الشفافة) حيث يتفرع الشعاع إلى فرعين أحدهما بنقاد القانوني الانكسار ، ويسمى :

Ordinary ray الشعاع المعتاد : و الآخر لا ينقاد لهذين القانونين، ويسمى الشعاع غبر المعتاد Extraordinary ray

Doublet ٤٦ ــ خط ثنائي (الثَّنْينِ) هو الحاصل من انشقاق الحط الطيني المفرد إلى خطن متقاربين بتأثير مجال مغنطيسي في مصدر الضوء عندما يكون الرصد في اتجاه مواز للمجال المغنطسي

٤٧ ــ نظر بة الصلب المرن Elastic solid theory

النظرية التي عد محسها الأثر كأنه جسم صلب مرن .

 ٨٤ ـــ النظرية المغنطيسية الكهربية Electromagnetic theory

هي النظرية التي يعد الضوء بحسمها أمواجا مغنطىسة كهربية :

 ٩٤ ـــ الميكروسكوب الإلكترونى Electron microscope

مكروسكوب تستبدل فيه الإلكترونات بالضوء وتستعمل لنوجيه الإلكترونات فمه وتحميعها المحالات المغنطيسية أو الكهربية بدلا م. العدسات كما والحال في الميكروسكوب المعتاد ، وتفوق درجة تكبيره درجة تكبير هذه المكروسكوبات .

• ٥ - الاستقطاب الإهليلجي (الناقصي) Elliptical polarisation الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازة في الموجة الضوئية حركة حول محيط قطع ناقص .

Emission spectrum الابتعاث هو طيف الضوء المنبعث مباشرة من مصدر ضدئي:

٢٥ ـــ الشعاع غير المعتاد Extraordinary ray

رأنظر الانكسار المزدوج»

"Double refraction"

۳۵ ـ حُسور البصر Bye fatigue=Eye strain

هو كلال العضلات الهدبية بالعن ، ينشأ عنه عدم تكيف الحليدية (العدسة البلورية)" على الوجه الملائم للرؤية الواضحة .

ع م _ إشعاع تام Full radiation

, هو الإشعاع المنبعث من جسم حاراً أسود تام السواذ بمنص كل ما يقع عليه من الإشعاع ولا يتوقف الإشعاع في هذه الحالة إلا على درجة حرارة الحسم المشع ه

ه - لوح نصف موجى Half-wave plate موجى لتحث يتخلف لوح بلورى يكون سمكه عيث يتخلف أحد الشعاعين المعاد وغير المعاد فيه عن لأخر ينصف العلول الموجى اللفوء الناقد فيه عن

٥٠ ــ شدة الاستضاءة

Intensity of illumination

تعرف شدة استضاءة السطح بكمية الضوء الذى يقع فى الثانية عموديا على وحدةً المساحات منه » :

Interference التداخل ٧٠ -- التداخل

امم المظاهرة التي تتلخص في أنه إذا التقت موجان ذواتا طولين موجين متساويين، كانت هناك مواضع ثلثتي فيها قمة إحدى المرجين بقمة الآخرى وقرارهابقرار الأخيرى فتشد الحركة الموجية ، وفيا بيلها مواضع تلتي فيها قمة إحدى الموجين بقرار الآخرى تشخيف الحركة الموجين بقرار الآخرى

۱ م د هاب التداخل Interference fringes تطلق على :

١ -- المناطق المتعاقبة من الضياء والظلمة
 التي تنشأ عن تداخل الضوء ذى اللون
 الواحاء ٥

٢ -- المناطق المتعاقبة من ألوان الطبف
 التي تنشأ عن تداخل الضوء الأبيض :

۹ د ــ تدخل الضوء Interference of light الضوء التداخل عند حدوثها في الضوء .

• ٦٠ - ألواح التداخل Interference plates ألواح تعد إعدادا خاصا لاستعمالها في بعض تجارب التداخل في الضوء م

۱۸ - مقياس التداخل" المعاشل Interferometer جهاز يستعمل للمحصول على هدب التداخل في المضرو و تطبيق ذلك في بعض القياسات الشوائية .

۱۲ – علم القياس بالتداخل Interferometry هو العلم الذى يبحث فيه عن تطبيق ظاهرة التداخل الضوئى فى القياس :

۲۳ ــ دوران أيسر (يسارى)

Laevo-rotation (gyration)
إذا كان دوران مستوى الاستقطاب
في أنجاه عكس حركة عقارب الساعة
بالنسبة الناظر في أنجاه الضوء قبل
للدروان إنه أيسر أو يسارى ه

15. – طيف خطى 15. – طيف خطى مد طيف تكون فيه المناطق المضيفة في أطيف الابتحاث أو الظامة في طبق الامتصاص خطوطا دقيقة ;

٥٠ ـــ زُهُوَّ اللون

Luminosity-Brightness (of colour) هي صفة اللون من حيث تأثيره في العن :

٣٦ ــ خسوف القمر ٢٦ ــ احتجاب القمر كله أو بعضه عند توسط الأرض بينه وبن الشمس .

. Medium الوسط / ٦٧ ـ الوسط

يقال فى الضوء لكل مُمِيشف (شفاف) محتد الضوء نافذا فيه :

Medium, dense خليظ - ٦٨ وسط لطيف dedium, rare

عندما يسقط الضوء على السطح الفاصل بين وسطين مشفين (شفافين) ويتحرف في ثانيهما نحو العمود المقام على السطح عند نقطة السقوط ، يقال إن الوسط الأول ألطف من الناني وأن الناني أغلظ من الأول ويوصف الأول بأنه لطيف والثاني بأنه غليظ .

79 حدوران جزیئی (القدرة الدورانیة)
Molecular rotation == Rotatory power
هو جزء من ماثة من احاصل اضرب
زاویة الدوران النوعی فی الوزن الحزیئی

٧٠ انه كاس متعدد بين الداخلية التي تحدث يقال للانعكاسات الداخلية التي تحدث على التعاقب عن سطحى لوح مشف (شفاف) بيشاً عنها تعدد صور المرتى .

Nodal plane المستوى العقدى - ١٧ المستوى العقدى

هو المستوى العمودى على محور العدسة والمار بإحدى النقطتين العقديتين ۷۷ ــــ النقطتان العقديتان Nodal points

٧٧ التفصيفات العقدينات المعدينات المحموعة من المناسات تقطعات تقطعات على المحور، إذا مر أمساع أو اعتداده بإحداهما خرج هو أو امتداده من الأخرى في الاتجاه الموازى .

۷۳ ـ فاعلية بصرية بصرية معى خاصية بعض المواد المشفة (الشفافة) التي تدير مستوى الاستقطاب عند نفوذ الضوء فها ته

۷٤ – المحور البصرى للبلورة Optical axis (of crystal)

هو الاتجاه الذي لا يحدث عند نفوذ الضوء فيه انكسار مزدوج ه

٥ptical glass (جاج بصرى – ۲۵)
 هو زجاج روعى فى صناعته أن يكون خلوا من القمالات أو اختلافات فى الكثافة،
 ويستعمل فى الآلات البصرية .

٧٦ ــ سطح ضوئى الاستواء

Optically flat surface=Optical flat

هو سطح محكم الاستواء لا مجاوز أما
فيه من ارتفاعات وانخفاضات طول موجة
من موجات الضوء

Ordinâry ray الشعاع المعتاد /۷۷ (انظر : الانكسار المزدوج (Double refraction

۷۸ البورة المحورية Paraxial focus المشعبة الشعبة الأشعبة التي الأشعبة المحورية بعد انمكاسها أو انكسارها عند سطح كرى (كروى) وهي "فشرنة سطح الإحراق ٤.

٧٩ ـــ الأشعة المحورية . . Paraxial Rays «هي حزمة ضيقة من الأشعة المتوازية تكاد تنطبق على المحو . .

۸٠ - كسوف جزئي Partial eclipse هو كسوف الشمس عندما محتجب جزء من قرص الشمس عند توسط القمر بينها وبن الأرض .

Penumbra الظل المدال الفيء جميعه وظل لا ينحجب عنه ضوء المضيء جميعه فيكون مشو با بضوء.

٨٢ – آلة التصوير ذات الثقب . Pin — hole Camera

ويقال أيضا : آلة التصوير السحرية Camera obscura

اصندوق جدرانه غير منفذة المضوء، وبأحد جدرانه ثقب ضيق تنفذ منه إلى الداخل أشعة الضوء ، مكن الحصول بوساطته على صور المرثيات ».

٨٣ ــ الاستقطاب الاستوائى

Plane polarisation (of light) والظاهرة التي تكون فها اهترازات الموجات الضوئية واقعة في مستوى واحد، ويقال للضوء الذي مهذه الصفة :

«الضوء المستقطب استقطابا استوائيا» (Plane polarised light)

14- الضوء المستقطب استقطابا استوائيا Plane polarised light (انظر: الاستقطاب الاستوائي

(Plane polarisation (of Light)

۸۵ ـ نقطة السقوط المقوط النقطة التي يلتق عندها الشعاع الوارد
 بسطح عاكس أو سطح فاصل بين وسطين مشفين (شفافين) ».

٨٦ ــ نقطة الانعكاس

Point of Reflection «النقطة التي ينعكس عندها الشعاع عند وقوعه على سطح عاكس ».

۸۷ ـــ مقیاس الاستقطاب ـــ « یولاریمتر»
Polarimeter
«جهاز لقیاس زاویة دوران مستوی
الاستقطاب ».

٨٨ ــ استقطاب الضوء

Polarisation of light ظاهرة تكون فيها اهترازات الموجات الضوء الضوية في اتجاه واحد ، ويقال للضوء الذي مهذه الصفة . (الفيو المستقطب (Polarisad light (Polarisad light

Polarised light بالضوء المستقطاب الضوء : (انظر استقطاب الضوء : (Polarisation of light

۹۰ – مستقیطب Polariser

«كل ما محول الضوء الطبيعي إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا بقال له مستقطب. ٩١ - (برلاروبد) لوح بعد إعدادا خاصا لتحويل الضوء الطبيعي إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا.

۹۲ – الألوان الأولية Primary Colours مى ثلاثة ألوان بمكن مزجها بنسب مختلفة للحصول على الألوان المختلفة .

97 - البؤرة الرئيسية 97 - البؤرة الرئيسية المتوازية المناوزية الموانية على عدسة أو مجموعة من العدسات، مرت هي أو امتداداتها بعد نفوذها مها بنقطة تسمى البؤرة الرئيسية :

۹٤ – المستوى الرئيسى Principal plane هو فى العدسات السميكة المستوى العمودى على المحور مارا بإحدى النقطتين الرئيسيتين .

• ٩- التقطتان الرئيسيتان Principal points من لكل عدسة سميكة أو مجموعة من العدادة بين بُمد العدسات نقطتان تكون العلاقة بين بُمد الحسم عن إحدادها وبعد الصورة عن الأخرى • فقا للمعادلة البسيطة للعدسة الرقيقة .

٩٦ -- مبدأ أقصر الأوقات

Principle of least time هو المبدأ الذي يقرر أن الضوء يسلك المسير الذي يجعل انتقاله من نقطة إنى أخرى بستغرق أقصر ما ممكن من الوقت ».

۹۷ ــ صفاء اللون (of colour) ــ صفاء اللون همى صفة تجرد اللون منالضوء الأبيض،

۹۸ – لوح ربع موجی

Quarter --- wave plate

الوح بلوری بکون سمکه عیث یتخلف
فیه أحد الشعاعین المعتاد وغیر المعتاد عن
الآخر عند نفوذ الضوء منه ممقدار ربع
الطول الموجی للضوه 1.

۹۹ ــ مقياس الإشعاع ـــه راديومتر» Radiometer

«جهاز يستعمل لقياس الإشعاع ».

۱۰۰ ــ قوس مخزح الثانوية Rain -- bow. secondary

اهى قوس قدر التى تحدث نتيجة انعكاسين داخليين فى قطيرات الماء فى المواء».

۱۰۱ – 'قوس قزح الابتدائية Rain — bow, primary

«هى قوس قزح التي تحدث نتيجة انعكاس داخلي واحد في قطرات الماء في الهواء».

الله المحتمد الله المحتمد المحتمد المحتمد المحتمد المحتمد الأجماء الأجماء المحتمد وتركّب على بعض الأجهزة كالمدافع وآلات التصوير).

Rogular reflection منتظم المحاس منتظم المحاس الضوء عن السطوح المصقولة حيث ينقاد لقانونى الانعكاس :

۱۰٪ – الانكسار عند نفوذ شعاع الضوء من وسط مُشيفٌ عند نفوذ شعاع الضوء من وسط مُشيفٌ أو الزجاج فإنه يتعطف عند السطح الفاصل بن الوسطين عن سمت مسيره. ويقال لهذه الظاهرة الانكسار ، وقديما قبل لها و الانعطاف :

١٠٥ ــ معامل الانكسار

Refractive index, Index of refraction « معامل انكسار الضوء عند نفوذه من وسط مشف (شفاف) إلى آخر مشف: هو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الثاني . وإذا أطاني المصطلح قصد به أن الوسط الأول هم إلخلاء » .

Refractometer الانكسار الفهوء جهاز يستعمل لقياس معامل انكسار الضوء في المواد المختلفة .

۱۰۷ - قضالة الإشعاع Residual rays ه هي أشعة حرارية تنعكس انعكاساً خاصاً عن بعض البلورات و يمكن تجريدها من سواها بتعدد انعكاساتها عن هذه البلورات ه

۱۰۸ - قدرة التحليل ، Resolving power مقدار يتمين به مقدرة آلة بصرية كالتاسكوب أو الميكروسكوب على التمييز بينان شيأين متقاربين لا يكادان بيينان مقصدن ،

۱۰۹ حکلال الشبکیة Retinal fatigue نقص حساسیة شبکیة العین علی إثر تعرضها لضوء شدید.

۱۱۰ ـــ انقلاب خطوط الطيف Reversal of spectral lines يقال لحطوط طيف الامتصاص التي من شأتها أن تظهر في طيف الامتصاص مظلمة وفي طيف الامتصاص مظلمة وفي طيف الاشعاع مضيلة ؟

۱۱۱ -- دوران مغنطیسی

Rotation, magnetic هو دوران مستوى الاستقطاب بفعل مجال مغنطيسي عند نفوذ الضوء في مادة

مشفة ليست لها فاعلية بصرية .

۱۱۲ ــ دوران مستوى الاستقطاب

Rotation of plano--polarisation عدد نقوذ الضوء المستقطب استقطاباً استوائياً في بعض المراد أن ينحرف مستوى الاهترازة عن وضعه الأول مقدار زاوية معينة -- تسمى هذه الظاهرة هوران مستوى الاستقطاب

۱۱۳ -- تشتت دورانی

Rolatory (Rolary) dispersion يقال للظاهرة التي تتلخص في أن زاوية دوران مستوى الاستقطاب تختلف باختلاف الطول الموجى للضوء .

۱۱۶ حمقیاس السکر Saccharimeter هو نوع من مقاییس الاستقطاب یستعمل خاصة فی تخلیل السکر .

۱۱۵ - امتصاص انتقائی Selective absorption

امتصاص أشعة ذات طول موجى ممين عند نفوذها في بعض المواد امتصاصاً أشد بمن امتصاص غيرها من الأشعة .

۱۱۹ ــ انعكاس انتقائى Selective reflection انعكاس أشعة ذات طول موجى معين عن سطح بعض المواد انعكاسا أشد منج انعكاس غيرها من الأشعة .

۱۱۷ - كسوف الشمس ا۱۷۷ - كسوف الشمس يطلق بصفة عامة على احتجاب قرص الشمس بعضه أو كله عند توسط القمر ينها وبين الأرض .

۱۱۸ – دوران نوعی ۱۱۸ – دوران نوعی زاویة الدوران الحادث عند نفوذ ضوء رشعاع الصودیوم المستقطب استقطابا استوائیاً
 ف :

١ ـ عمود من السائل طوله ١١سم يحتوى
 على جرام واحد من المادة الفعالة في كل
 سنتيمتر مكعب من المحلول .

 ٢ ـ طبقة من مادة صلبة فعالة سمكها نيمتر .

أدا الدوران النوعي لسائل فعّال : فهو يقدر مخارج قسمة زاوية الدوران عند نفوذ الضوء المذكور في عمود من السائل طوله ١٠ سم ، على كنافة السائل .

المسلسلة طيفية spectral series خطوط طيفية تتحدد أطوالها الموجية بمعادلة رياضية معينة .

۱۲۰ ــ فوتو مر طبق استمکار وفوتو مر ۱ Spectrophotometer هو مطباف أعد بجهاز بتسنى به قیاس شدة الإضاء النسبیة لحطوط الطیف

۱۲۱ - موجة مستقرة ۱۲۱ - موجة المتقرة المترازية نتيجة تداخل قطارين من المرجات المتساوية التردد والسعة ، يسيران في إتجاهدن متضادين .

۱۲۲ – ستريوسكوب ۱۲۲ جهاز ينظر فيه بالعين فرى الصورتان المسطحتان لشئ ما صورة عجسمة بارزة . ۱۲۳ – روئية تجسمة (روئية ستريوسكوبية) Stereoscopic vision

إدراك الأجسام بكلتا العينين مجسمة . ۱۲۵ – المشيج (ج . أمشاج) «كل لون اختلط بالأبيض »

(المخصص (ج۲) : المشيح : كل لونين اختلطا وقيل هو ما اختلط منحمرة وبعاض).

140 - كسوف كلي 140 - محسوف كلي موكسوف الشمس عندما محتجب قرص الشمس كله عند توسط القمر بينها وبن الأرض ،

١٧٢ إلـ انعكاس داخل كل Total internal reflection انعك م الف م الممتد في ، سط غليظ عن السطح الفاصل بينه وبين وسط لطي: عندما تجاوز زاوية السقوط حدا معينا .

١٢٧ آرائيستفيف - شفافية ١٢٧ عنصية يكون الحسم بها منفذا للضوء.

۱۲۸ - مُشيِّف Transparent - مُشيِّف صفة للجسم الذي يسمح للضوء بالنفوذ فيه

Triplet (مثلث) (مثلث) المقر المالي المقرد هو الحاصل من انشقاق الخط الطبي المقرد المالي المقرد على المنتظمين المنتظمين المصود عندا يكون الرصد في اتجاه عودى على الحال المنتظمين المالية على الحال المنتظمين المالية على الحال المنتظمين المالية على الحال المنتظمين المنتظ

۱۳۰ – المافوق الميكروسكوب—الميكروسكوب الفوق نوع من الميكروسكوبات لفحص الحبيبات الغراوانية وما أشبهها ، تضاء فيه الحبيبات بضوء جاني شديد فتين فيه بوساطة الضوء المتطير منها »

۱۳۱ أيـ ظل ۱۳۱ ألم المعم ضوء المنطقة التي محجب فيها الحسم المعم ضوء المضيء حجبا تاما .

۱۳۲ ً بلورة أحادية المحور Uniaxial crystal بلورة محدث فيها الانكسار المزدوج في اتجاه واحد .

Visibility curve. منحى الروئية مادى الله والمنحى الله يدل على العلاقة بن درجة الحساس العبن السوية وبين الطول الموجى الشوء .

۷۳۷ — حدة الإيصار Visual acuity الأييز بعن نقطتين على التييز بعن نقطتين متقاربتين وتقدر حدة الإيصار بدرجة ماثة من المائة عندما عكن أن تميز المين بعن نقطتين تصنعان عندها زاوية مقدارها دقيقة واحدة

١٣٥ – زاوية الإنصار Visual angle هي الزاوية التي يصنعها محيط الحسم أشر (المرثى) عند النقطة العقدية .

١٣٦ – محور الإبصار

Visual axis = Line of vision هو إمتداد المستقيم الواصل بين مركز

هو إمتداد المستقيم الواصل بين مركز البقعة الصفراء ومركز إنسان العين ه

۱۳۷ ــ صدر الموجة ۱۳۷ ــ Wave front هو المحل الهندسي للنقاط التي تكون في طور واحد من الحركة في وقت واحد .

١٣٨ ــ البقعة الصفراء

Yellow spot —Macula Iutea البقعة الصغيرة الصفراء التي تقوسط شبكية العبن ، وتكون الروية عندها أوضح ما مكن،

الاحراس الرح ذو مناطق المتحدة المركز ومتعاقبة في الرح ذو حلقات متحدة المركز ومتعاقبة في الشفيف والظلمة ، تكون النسبة بين مربعات أنصاف أقطارها كنسبة الأعماد ١ : ٢ : ٣ . ت اللخ له خواص ضوئية معينة .

⁽١) أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته النالثة ١٩٦٣/١/١٠

(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية(١)

أولا ــ مصطلحات في الأحجار والضخور .

١ ــ صخور القاع

Basement Rocks

صمخور عتيقة نارية بلوتونية تكون نوى الكتل القارية وترتكز علمها الصخور الرسوبية وأحياناً تكشفها على السطح عوامل التعرية أو التحركات الأرضية أو العاملان كلاهما .

۲ ــ صحفر الأساس صحفر المأساس صحفر المنطقة الذي تو تكنز عليه الدّرية واللذي لم توتكز عليه الدّرية واللذي لم توقيق بعد. وقد تكون المرّرية في المؤثرات الحدوية بعد. وقد تكون المرّرية فوقه

۳ - خلاف الصخر Mantle Rook النطاق الأعلى من صخر المنطقة الذي أثرت فيه المؤثرات الحوية فتفتت وتحلل وصاد ما يسمى بالتربة وما تحت التربة.

ومنقولة إليه من أماكن أخرى .

3 - صخر المصخر في اللغة: الحجر العظيم الصلب ، الصحر في اللغة الإنجليزية كلمة « Rook و فا اللغة الإنجليزية كلمة « Aook و فا نفس المحي و تطلق الكلمة في الحيولوجيا على جميع الصور الختلفة للمواد الأرضية من حجارة أورمال أو تربة أو خبار .

والتعريف العلمي الدقيق لكلمة صخر هو: ا مادة أرضية طبيعية تتكون فى الغالب •ن تجمع معدنى يتألف من معدنين أو أكثر ، ويندر أن تتكون من معدن واحد مشوب مهددن أخرى » .

ملاحظة : اقرح لها الأستاذ عبد الله كنون «صعيد » وهو ما صعد على وجه الأرض من تراب أو رمل أو صعر . . . غمر نبات (جلسة ٩)

Stone ----

الحجر لغة : الصعفور الصغيرة ويقابلها فى الإنجليزية كلمة « Stone » ومعناها قطع الصخور الصغيرة وتستعمل الكلمة فى الحيولوجيا لكسارة الصخور أو للصخور الصلبة المكونة من تجمع الكمارة والفتات وتصلبها.

فالحجر مثل الرمل والحصى والطن والحجر الحبرى والرملي . وإستعال كلمة « حجر» في الحيولوجيا نادر إذ الاستعال الأعم هو لكلمة (صخر » .

⁽١) بعض هذه المصطلحات سبق إفرارها كي فيعدل عما سبق إفراره لهــا .

ثانيا _ مصطلحات فما يتفتت من الصخور

Debris (Rock waste) ۱ ــ حُطام فتات الصخور الذي يتبي منها بعد تعرضها لعوامل التعرية المختلفة :

۲ سرچیات Detritus فتات الصخر الدقيق الذي ينتج من تعرض الحطام الصخرى لعوامل الحت أثناء النقل والذي يكون مادة الصخور الرسوبية .

٣ -- أركام Scree ما يتفتت من الصخور على المنحسرات بالمؤثرات الحوية الطبيعية وخاصة تغرات

الحرارة وفعل الصقيع فيكون رقاقآ وصفاحا تتر اكم عند السفوح بفعل الحاذبية الأرضية .

الطبقة العليا من غلاف الصخر وتنتج من

التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الحوية والكائنات المحيرية وتتكون من حبيبات صخرية دقيقة تختلط غالبا بالبقايا النباتية والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن عمليات التحلل العضوى . وتتدرج حجوم حبيباتها عادة في الكبر نحو قاعدة غلاف الصخر حيث تسمى « ماتحت التربة "Subsoil."

ثالثا _ مصطلحات فيما يتراص من الصخور

۱ -- رصم برکانی

Agalomerate صخر رسوبی یتکون من جراول.مملقة

ذات أصل بركاني متراصة رصا محكا في محيط من مادة رسوبية لاحمة .

Arkose

٢ - أن قهز صخر رسوبي فتاتى متوسط الفرز ينشأ من تمرية الصحور النارية الحمصية كالحرانيت ويتكون غالباً من حبات الكوارتز والفلسبار في رسط كاوليني ، وتزيد نسبة الفلسبار فيه على ٢٥٪ وتقل نسبة الوسط الكاوليني . /.Y. is

٣ - رصيص أرقوزى

Arkose Conglomerate رصيص ردئ الفرز مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الحرانيت أو الصخور الحوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارتز والفلسبار .

Conglomerate ٤- رصيص صخر رسوبي يتكون من حطام صيخور قديمة في هيئة جراول ماملقة متراصة رصا محكما في محيط من مادة رسوبية لاحسة قد تكون مجهرية الحسمات أو مرثيتها .

٥ – رصيص نهرى Fanglomerate نوع من الرصيص المختلط الردئ الفرز ترسيه السيول والنهرات في التلاع التي تتر اكم عند أفواهها على سفوح الحبال الوعرة. Gravwacke ٣ - جروق صخر رسوبی فتاتی ردئ الفرز ینشأ من

تعربة الصخور النارية القاعدية والصخور المتحولة وتنحص فيه نسية حيات الفلسبار ين ١٠٪،١٠٪ وتوجد في وسط من مادة كلوريتية غالباً تكون أكثر من ٢٠٪من

٧ - رصيص جروق Graywacke conglomerate

رصيص ردئ الفرز مكوناته الأساسية مختلفة التلسعة الحجربة تتكون من قطع الح انبت والصوان والصخور المتحولة . وبعض الحبجر الحبرى والوسط اللاحم فيه من مادة كلوريتية غرينية أو طينية . ۸ ــ رصیص شبه متجانس

Oligomiktic conglomerate يسس الرصيص شبه متجانس إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صحر وأحد أو من عدد قليل من الصخور المختلفة : Polymiktic conglomerate مر عناط المارية يسبى الرصيص مختلطا إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخور مختلفة . ۱۰ - جير سق Subgraywacke صيخ جبر رقى تقل فيه نسبة الفلسبار عن ١٠٪ وتزيد فيه نسبة الكوارتز وقد تصل إلى ٧٠٪.

۱۱ – آھر نٹ جلمدی Till صخر رسوبی غیر متاسك يترسب مباشرة من المثالج وأغطية الحليد وبمتاز بأنه ردى الفرز (أي أن مكوناته ليست ذات أحجام متماثلة) وأنه يفتقر إلى الطباقية . ۱۲ - صخر حریثی Tillite هو حريث جليدي قدم متصاب .

رابعا _ مصطلحات في الحفريات والمستحجرات

۱ ــ حفرية (ج حفريات) ــ مستحجرة Fossil (ج مستحجرات) ٢ ــ الاستحفار (التبحفر) ــ الاستحجار Fossilization (التحجر) عملية حفظ البقايا العضوية للكائنات الحية بين الرواسب وتحولها عامة إلى مادة

معدنية بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعددفنها

لفعل المياه الحوفية المحملة بالمواد المعدنية

Petrifaction ٣ ــ التصخر تحول المادة الأصلية للبقايا العضوية المدفونة في الرواسب إلى مادة صخرية

الذائبة التي تحل محل مادتها الأصلية أوا

بسبب تعرضها للضغوط والحرارة العالية

إلى مادة كربونية أو جرافيت .

وهو غير التحفر (التحجر).

خامسا – مصطلحات في الرواسب والقرارات والفضالات

ا ـ فضالة (فضالة الراسي) ـ Residue (Residual deposit or Sediment)

Sediment (Deposit) ـ ـ ـ ر اسب ٢ ـ ـ الصخور الرسوبية

Sedimentary Rocks

Sedimentation (Deposition) ـ ـ ـ تر سب

مالاحظة: استعمال كلمة «راسب»
 نى مقابل المصطلح
 روجود في مجال العلوم الحيولوجية،
 واستعمالها مقصور على الكيمياء حيث
 يكون الاستقرار في العادة ناشئا عن
 تفاعل كياوى.

سادساً ١ – مصطلحات في التقسيم الزمي للتاريخ الجيولوجي

٧ ـــ دهر الحياة الحفية

Cryptozoic Eon . ("Eon") انظر : الدهر

A ـــ العصر الديڤونى eriod)

Devonian Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) "Palacozoic Era" " «Palacozoic Pra

9 ــ عصر الإيوسين Eocene Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)
«Kainozoic Era"

۱۰ — الدهر أطول مرحلة من مراحل الزمن الحيولوجي لايقل مداها عن عدة مثات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملايين السنن . وأحدث التصانيف تقسم الزمن الحيولوجي إلى ثلاثة دهور هي :

(أ) دهر اللاحياة آقدم اللاحياة أقدم اللهور ويزيد مداه على ١٥٠٠ مليون سنة والصخور التي تكونت فيه منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعثر فها على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة بها . سالحين أسلم مراحل العصر في الزمن الحيولوجي أطول مراحل العصر في الزمن الحيولوجي ويقامن مداه بيضعة ملايين من السنين (الانتجاوز العشرة عادة) ويتميز كل حين من الأحيان الحيولوجية بفصائل وأجناس حيوانية ونباتية بميزة ببيد متذابها مع سايته،

Azoic Eon حدهر اللاحياة ٢ – دهر اللاحياة ("Eon")

۳ ــ حقب الحياة العتبقة (الأركوزوى) Archaeozoic Era

(انظر : الحقب ۱ "Era" ، ۱ . ۱

٤ - العصر الكميرى

Cambrian Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوي) "Palacozoic Era"

٥ - العصر الكربوني

Carboniferous Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)

"Palacozoic Era"

٦ -- العصر الطباشيرى

Cretaceous Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) "Mesozoic Era"

(ب) دهرالحياة الخفية (ب) دهرالحياة الخفية الرواوجي ويراخ مداه نحو ١٠٠٠ مايون سنة وبعض صخوره الحيثة نسبيامها شواهد تدل على أن أشكالا بدائية جدا من الحياة كانت تعيش علمها ولكنها خالية من أية آثار حقيقية للحياة المحياة المحي

(ج) دهر الحياة الظاهرة En المجلولوجي ثالث و آخر دهور الزمن الحيولوجي ويبلغ مداه نحو ٥٠٠ مليون سنة وتتمرز صخورهباحتوائها على حفريات لبقايا الكائنات الحية القديمة التي كانت تعيش خلال ذلك الدهر .

المسر (period) أطول مراحلة من مراحل الحقب ويقاس أطول مراحلة من مراحل الحقب ويقاس من السنين ويتميز كل حقب برتب وضمائل من السنين ويتميز كل حقب برتب وضمائل أهيها الحيولوجية مع نهاية الحقب . ولم تسمح وسائل تقسيم الأحقاب إلى عصور إلا في الأحقاب الثلاثة الأخدرة فقط التي تتبع ددر الحقال الثلاثة الأخدرة فقط التي تتبع ددر أولا : حقب الحياة الظاهرة ، وهذا التقسيم كالآتي : أولا : حقب الحياة (الكاينوزوي) لا المساعدة العديئة (الكاينوزوي)

ويشمل النصور الآنية :

ا - عصر الهولوسين Holocene Epoch
۲ - عصر البلستوسين Ploistocene Epoch
۳ - عصر البلوسين Pliocene Epoch
شاموسين البلوسين عصر المهوسين Adocene Epoch

مصر الألبجوسين
 ت - عصر الإيومين
 ت - عصر الإيومين
 الإيومين
 الإيومين
 العصور الإيومين
 البيا: حقب الحياة الوسطى (الميزوزوي)
 Mesozoic Era
 ويشمل المصور الآلية:

ويشمل العصور الآتية : ١ – العصر البرمي Permian Epoch ٢ – العصر البرمي Carboniferous Epoch

۲ – العصر الديفوني Pevonian Epoch
 ۲ – العصر السيلورى Silurian Epoch
 ٥ – العصر الأردوفيسي Ordovician Epoch

۲ - العصر الكمبر عدوسيق Cambrian Epoch المصر الكمبر ٢ - الحقب Era أطول المراحل التي ينتسم إلها أحد الدهور

الحيولوجية ويقاس مداه بعشرات الملايين من السنين أو يعدد قليل من مئات الملايين من السنين ريمتاز بصورة عامة للحياة تختلف اختلافا بينا عن الصورة العامة للحياة في غيره من الأحقاب , والأحتاب الحيولوجية خمسة

هي الآتية مبتدئين بأقدمها : (أ) حقب الحياة العتيقة (الأركوزوى) Archaeozoic Era

ومداه حوالی ۰۰۰ ملیون سنة وهوأقدم تسمی دهر الحیاة الخفیة . ١٥ – العصر الحوراوي

Jurassic Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) "Mesozoic Era"

١٦ -- حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوي) Kainozoic Era

(انظر : الحقب «"Era"))

١٧ - حقب الحياة الوسطى (المزوؤوي) Mesozoie Era

(انظر : الحقب (Era)) :

١٨ - عصم الميوسين

Miocene Epoch (Period) يتبع حتمب الحياة الحديثة (الكاينوزوي) "Kainozoic Era"

Moment

١٩ ــ اللحظة أقصر مراحل الزمن الحيولوجي وأصغر وحداته ولايتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف السنين وتتميز بسيادة نوع معبن من الكائنات خلالها أو بمرحلة معينة من تاريخ هذا النوع .

٢٠ - عصر الأوليجوسين

Oligocene Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوي) "Kainozoic Era"

٢١ -- العصر الأردوفيسي

Ordovician Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوي) "Palaçozoic Era"

(ب) حقب طلائع الأحماء (البروتبروزوي) Proterozoic Era

ومداه حوالی ٥٠٠ مليون سنة وهو أحدث قسمي ده, الحاة الخفية.

(ج) حقب الحياة القدعة (الباليوزوي) Palaeozoic Era

ومداه نحو ٣٠٠ مليون سنة وهو أقدم الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة.

(د) حقب الحياة الوسطى (الميزوزوي) Mesozoic Era

ومداه نحو ۱۳۰ مليون سنة وهو أوسط الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة

(a) حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوي) Kninozoic Era

ومداه نحو ٧٠ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة.

١٣ - البرهة Hemera

مرحلة من الزمن الحيولوجي بقاس مداها عثات الآلاف من السنين ويندر أن يبلغ مداها أكثر من مليون سنة وهي أطول مرخلة ينقسم إلمها حين من الأحيان الحيو لوجية وتتميز بازدهار نوع معين أو عدة أنواع معينة من الحيوانات أو النباتات تنقرض أو تقل في الأهمية الحيولوجية كثيرا مع

١٤ – عصر الهولوسين

Holocene Epoch (period) يتبع حقب الحياة الحديثة (الكانوزوي) "Kainozoic Era"

٢٦ ـ عصر البلستوسين

Pleistocene Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) "Kainozoic Era"

۲۷ ــ عصر البليوسين

Pliocene Epoch (Period)
ريتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)
"Kainozoic Era"

۲۸ ــ العصر السيلوري في العصر السيلوري Silurian Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة ُ القديمةُ (الباليوزوى) "Palaeozoic Era"

۲۹ ــ العصر الثلاثي (Period)

Triassic Epoch (Period) (الميزوزوى) يتبع حقب الحياة الوسطى "Mesozoic Era" ۲۷ – ءصر الباليوسين Palaeocene Epoch (Period) بدو حقب الحالة الحديثة (الكان ندير)

يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)
"Kainozoic Era"

۲۳ ــ حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)
Palaeozoic Era
(انظر : الحقب « Bra))

۲۶ – العصر البرى – ۲۶ Permian Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة القدعة (الباليوروي)
"Palaeozoic Era"

۲۰ دهر الحياة الظاهرة Eon
 ۲۰ الفطر : الدهر ("Eon")

ـ مصطاحات في التقسيم الصخرى للعمود الجيولوجي

ا ـ قسم اللاحياة ("Division") انظر: : قسم ("Division") انظر: : قسم ("Division") و انظر: "Cryptozoie Division" و انظر: "Division" المراحل الصخرية في القشرة الأرضية و المراحل الصخرية في القشرة الأرضية و المودا الميدولوجي الميدولوجي التقابل الله من الرحال المعدود الحيولوجي فلائة أقسام: و ويقسم المعدود الحيولوجي ثلاثة أقسام: (أ) قسم اللاحياة المخترية الميدول التعالى (كانتها المعدود الحيولوجي ثلاثة أقسام: (ل) قسم اللاحياة المخترية (لا كتمال المعدود) القدمها (لا كتمال المعدود) المعدود المعدو

(ج) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic)

أو سطها .

4 ــ النطبق أصغر وحدة صخرية فى العمدودا لحيولوجي أصغر وحدة صخرية للحظة الحيولوجية وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معمن من الكائنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره من النطبقات (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي الى تقابل اللحظة) .

المحموعة المحموعة المحمود الحيولوجي الى المحمود الحيولوجي الى التكويل عليه المحمود الحيولوجية وتمتيز الحفويات التي توجد فيها بصورة عامة

تختلف اختلافاً بيناً عمها في غيرها من المحدود (وهي الوحدة الصخرية من المحدود الحيود بين المحدود من المحدود أن المحدود المحدو

— النظام المرحلة الصخرية من العمود الحيولوجي المرحلة الصخرية من العمود الحيولوجي التي من ترسيبها خلال أحد عصور الزمن الحيولوجي وتتميز بوجود حفريات لرتب وفصائل معينة من الكائنات الحية لا تتعداها إلى غيرها إلا نادراً (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل العصر، إلى العمود الحيولوجي التي تقابل العصر).

Zone

تقابل الحين).

٩ — النطاق

المرحلة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تترسب في أثناء البرمة من الزمن الحيولوجي أى هي المكافئ الصخرى للبرمة وتتميز بوجود حفريات لنوع أو مجموعة من الأتواع الحيوانية أو النباتية لاتتعداها إلى غيرها من النطق (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي الى تقابل المرمة) :

سابعا - مصطلحات في مراتب عدم التوافق في الطبقات

١ - تو افق الأصل في الترسب المستمر أن تنتج عنه

سلسلة من طبقات متتابعة متوازية مضطردة لا يفصل بن مجموعتن منها فاصل زمني يدل على انقطاع موقت في الترسيب.

تسمى مثل هذه الطبقات متوافقة "Conformable"

ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج منها ته افقاً "Conformity").

ومجموعات الطبقات التي تنشأ من ترسيب متقطع فتظهر في هيئة مجموعات متتابعةو لكنها في العادة متباينة يفصل بين بعضها وبعض فواصل زمنية تدل على فترات من انقطاع الترسيب قسد تصاحبا حركات أرضية وعوامل تعرية ، تسمى طبقات عدعة التوافق "Unconformable" ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج عنها عدمالتو افق"Unconformity"

Diastem

٢ ــ فصلة

أدنى در جات عدم التوافق و هذه لا يسهل تعرفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهي الفوارق التي تفصل بين الملبقات في هيئة أسطح الطباقية إذ تدل على فترة جيولوجية متناهية في القصر بمكن إحمالها تدل على توقف بسيط موُقت في الرّسيب. وتسمى هذهالثغرة الحيولوجية بالفصلة .

د خالف _ ۳ | Conformity

Disconformity الدرجة الأعلى من عدم التوافق وهي التي تكون فها المحموعتان غبر المتوافقتين صخوراً رسوبية (أي من نوع واحد) ولكن سطح عدم التوافق بينهما في هيثة سطح تعرية قديم (وهذا يدل على فاصل زمني طويل) . ومثل هذا الذوع من عدم التوافق بسمي تخالفاً Disconformity

وتوصف المحموعتان بأنهما متخالفتان : (Disconformable.)

> وينقسم التخالف إلى نوعين : (أ) تخالف مته از

Parallel Disconformity وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين متوازيتين من الطبقات

(ب) تخالف زاوی

Angular Disconformity وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بن مجموعتين من الطبقات أقدمهما انتابتها حركات طي وتصدع فكان ميل الطبقات فها مختلفاً عن ميل الطبقات في المحموعة التي تعلوها.

٤ - تخالف ذاوي

Disconformity, angular ("Disconformity" (انظر: تخالف

۵ - تخالف متو از

Disconformity, parallel ("Disconformity" (انظر: تخالف

Nonconformity

٦ – التباين هو أعلى درجات عدم التوافق وفيه تكون المحموعتان غبر المتوافقتين من نوعين مختلفين من الصخورفتكون المحموعة القديمة من الصخور النارية والمحموعة الحديثة منالصخور الرسوبية ويفصل بين المحموعتين سطح تعرية واضح .

۷ – شبه تو افق Paraconformity

أقل درجات عدم التوافق التي بمكن ملاحظتها عملياً هي تلك التي توجد بين

مجموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يكون بينهما اختلاف ملموس في الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل زمني مكن تقدير مداه من تتابع الحفريات في هذه الطبقات ويسمى هذا النوع من عدم التوافق «شبه توافق: "Paraconformity" وتسمى مجموعات الطبقات التي تمثله شبه

متو افقة: "Paraconformable"

٨ - عدم توافق Unconformity (انظر: توافق "Conformity")

(ب) مصطلحات في علم الحفريات (المستحجرات) Palaeontology

ا سمقايع شوكية العبدان البيب صغيرة ملاصقة و، وازية للجداران المابيب صغيرة ملاصقة و، وازية للجداران المابيب المقبعية في الحدائمة متداخلة متداخلة البوية مركزية دقيقة تحتوى أحيانا على حواجز جبرية مستعرضة وتتميز على السطح بأشواك بارزة

٢ -- النُعطَيْبات القدمانية

Adambulaeral Ossicles
عظیات فی درقات الیگر کنجلدیات النجمانیة
تنتظ آزواجا من صفوف طولیة و عیط کل
زوج من هذه الصفوف بمنخفض طولی فی
الحانب الفموی من الذراع یسمی المخری
الفندانی.

٣ ـــ الدروز الجنيب شعاعية

Adradial Sutures خطوط التحام المناطق القدمانية (أي المناطق الشعاعية) بالمناطق البين قدمانية (أي البين شعاعية) في درقة القنفذانيات .

غ - موصولات الأذرع (الموصولات)
 Adunate Crinoids (Adunata)
 رتبة من الزنبقانيات تتميز باندماج
 الدحدات الهمكلية للأذن ، ع في الكأم

الوحدات الهيكلية للأذرع فى الكأس فلا يمكن تمييز حد فاصل واضح بينهما .

المُستخربات المُسلزية
 Agglutinating Foraminifera Agglutinantia
 منخربات تبنى أصدافها من الأجسام
 الغريبة الدقيقة التي تجمعها مما هر عالق
 عاء البحر من حبيبات الغرين أو فتات
 الأصداف أو أشواك الإسفنج ثم تضمها
 بعضا إلى بعض عادة لاحمة جبرية تفرزها.

٦ - امتدادات جناحية

Alar Prolongations

امتدادات الزوایا الداخلیة للصفحة الحازونیة فی جنس النمیولیت و أشباهه من المنخربات ، وهذه الامتدادات ممیزة لحاد الحنس ، و تغطی امتدادات کل لفة من الصدفة اللغة السابقة لها. وهذه الامتدادات تضبه الأجمحة فی القطاع المحوری للصدفة .

ل أسناخ
 فراغات أنبوبية الشكل توجد بين أسنان
 نسبج الغلاف المشطى فى صدقة منخربات
 الفصيلة الفرزبولينية

٨-عيط التاج
 ١٨ستوى الذي عثل أكبر اتساع في الدرقة
 في القنفذانيات .

Ambulacral Areas (Ambulacra)

مناطق درقة القنفلذانيات التي تقع في الانجامات الشباعية أى المناظرة لأ لأواح البصرية في الحياز القمى . وكل منطقة لقدائية تتكون من زوج من صفوف الألواح الحكيلية التي تتكون الدرقة ، ويتميز كل ممتعرض من المقبوب لمرور زوائد أبنوبية من جهاز داخل بسبي الحياز الوعائي المائي وطفه اللوائد تسمى الأقدام الأبنوبية وطفه اللوائد تسمى المخاز الوعائي المائي

المناطق التي توجد بها بالمناطق القدمانية . ١٠ ــ الاتجاه الأمبلكسي Amplexoid Trend

ائباه فى تعلور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهركلية نحو التراجع مبتعدة عن مركز الكأس أى ناحية جدادر المرجان وتسرى الظاهرة أيضا بالتراجع الأمبلكسي أو التراجع المجلى وتنسب إلى جنس أمبلكسس.

Ancestrula المُشْمِتَعِ الأُولِ المُسْمِتِعِ الأُولِ

أول مقبع فى مستعمرة الحماعيات ينشأ من الهيكل الأولى ويكون فى شكل السالوانة صغيرة جيرية قائمة فتحمها إلى أعلى .

۸۲ – الحاجز الأخمر ۱۲ – الحاجز الذي يغلق الحجرة الأخيرة في التمادفة وبه الفتحة أو الفتحات الرئيسية لها .

۱۳ الاتجاه الحنويشلاف Aphroid Trend التجاه الحنوية المسلمة المتحددة الدرجة زوال الحدران المتحددة للدرجة زوال الحدران المترجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلي في مكانها يربط بعض الأفراد بيعض و

14 - السطح القمى
Apical Surface = Aboral Surface
سطح الدرقة في الشوكجلديات الهائمات

يكون إلى أعلى فى أثناء الحياة . وهو يقابل السام الله الله أعلى فى أثناء الحياة . وهو يقابل الساماح الفموى الذى يمثل القطبالآخر للدرقة والذى يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة .

الحياز القمى . Apical System
 الحلقة البصرية التناسلية .

Oculogenital Ring

بجهاز يقع في مركز السطح القمي لدرقة
الفنفنانيات ويتركب من علقة من عشرة ألواح
هيكاية أو من حلقتن كل مهما تتكون من
خمة ألواح وبحصر في داخله فتحة الإست
وما عيط مها من ألواح جعرية صغيرة.

۱۲ - صادفة شجرية Arborescent Shell - ۱۲ تشبه الشجرة .

۱۷ -- فتحة متوسطة Areal Aperture فتحة تتوسط مساحة الحاجز الأمامى .

۱۸ -- مصباح أرسطو Aristotle's Lantern أرسطو جيهاز معقد في منطقة الخم في القنفذانيات مكون من أربعين قطعة صغيرة ما عدا خسة أزواج طويلة كالأنياب وتبرز من فتحة اللم وتستممل في تفتيت الطعام ومضغه .

۱۹ -- المُعَشَّقات طائفة من المُعسَّقات المعنوبة فيها باتشون الصدفة فيها باتصال المسراعين بوساطة العنسلات إلى جانب جهاز التعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الخلفية للمصراع السنى و تتجه إلى الخارج-حيث تستقر في مغارس تقابلها في الحافة الخلفية للمصراع المضدى .

۸۲- الاتجاه النجماني النجمان الخام في تطور المرجانيات بالازدحام المترايد بن الأفراد للدرجة التي ترول فيها المترابها الحارجية وتلتحم أنسجة كل فرد في المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا يتميز في القطاع العرضي لمحموعة من الأفراد في هيئة النجوم.

رتبة من اللامعشقات ليس مها فتحة حقيقية للعنق الذي نخرج من فرجة بين قرنى مصراعى الصدفة

۲۲ – الاتجاه الأو لوفيلي

Aulophylloid Trend اتجاه فى تطور المرجانيات الرياعية تميل فيه نحو تغليظ العميد وتعقيد تركيبه وينسب إلى جنس أو لوفيلم .

۲۳ ـــ فر د أصلي ــ غلاف أصلي

الأفراد الخطية الكبيرة الحجم التي ترى في العينات الحفوية الكاملة الحفظ ذات الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس ويظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة

۲۴ المُقْبَع المنقارى ۲۶ منه عنى مستعدرة الحماعيات متخصص مقبع في مستعدرة الحماعيات متخصص في شكل منقاراللطير يتحرك فكاه بوساطة عدد من العضلات الحاصة.

Axial Retreat التراجع المحورى (Lonsdaloid Trend

۲۲ - قطاع محورى Axial Section القطاع الذي يمر في صدقة المنخر بات ذات الانفاف الحلزوني والصفائح الحلزونية ويكون ماراً بالمحور.

۲۷ – الحاجز المحورى Axial Septum أول حاجز ينشأ فى ديكل المرجان الرباعي فى المراحل المبكرة من النمو ويقسم فراخ الكأس طولياً قسمين متساويين.

٢٨ -- الألواح القاعدية (ق .)

Basal Plates (B.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة
الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية
وتبادلها ألوضاعها (بن شعاعية).

۲۸ – جهاز قاعدة التاج

Basicoronal System خسة أزواج من الألواح الهيكاية تميط بالحطم مكونة حالمة تعمل كحمالة لجهاز المضغ الذي يسمى عصباح أرسطو .

٣٠ ـــ المنقار قمة القرن أو طرفه في صدفة المسرجانيات .

۳۱ م زدوجة الطبقة وست المتابعة عندما وصف لمقبعة مستمرة الحاحيات عندما تتكون من طبقتين من المقابع التي تكون ظهورها متقابلة فتنفتح أفواهها في سطحين .

٣٢ ــ منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل
Biserial and Triserial Foraminifera
منخربات متعددة الحجرات تترتب
حجراتها في هيئة سلسلتين وثلاث :

Bitheca العشير ٣٣

فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان يحوى فرداً ذكراً للوظيفة التناسلية في المستعمرة.

Bivium (بيڤيوم) ٣٤ – الثنائية (بيڤيوم)

المنطقتان القدمانيتان الحلفيتان في درقة القنفذانيات غر المنتظمات وتتميزان مهذا الاسم لامها تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية

ه۳ ــ آلْرُ عُمانيات Blastoidea

طائفة بائدة من الشوكجلديات الحالسات أشكالها كروية أو بيضية أو كمترية ويغلب أن تكون في هيئة الرحم . وتتكون اللدرقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحاً هيكلياً ، وحضرياتها تميز الجزء المتأخر من حقب الحياة القديمة

٣٦ - محافر (واحدها: تُحفّر) Borings (تُحفّر) آثار حفرية تتركها الحيوانات الحافرة ونحاصة منها أجناس معينة من الحارات وتكون في هيئة ثقوب متفاوتة العمق في الصحفرد، وتكدراً ماخمل باطلها انطباعاً

80ss رئيسة – ٣٧

بروز واضح يوجد على سطح كل لوحمن ألواح المناطق البن قدمانية فى درقة القنفذانيات وتحمل فى منتصفه نتوءاً يسمى الحلمة وتكون الحلمات قواعد التصاق القضيان

٣٨ ــ الألواح الذراعية (ذ .)

Brachial Plates (Br.)

الزيتمانيات تعلو حلقة الألواح بين الشماعية
وتتبادل ألواح الحاقتين الأوضاع فيا بينهما
وتتبادل ألواح الحاقتين الأوضاع فيا بينهما
ممنى أن وضعها في النظام العام للهيكل ،
شماعى وهذه الألواح تكون قواعد الاتصال
مع الأذرع في الناحية البطنية من الكأس .

۳۹ - المصراع العضدى Brachidial Valvo مجماً في صدقة المصراع الأصغر حجماً في صدقة المسرجانيات ويكون في العادة في وضع علوى ويمتاز بوجود نتوء هيكل بداخله عندموخره عمد منه عادة هيكل ثنائي المماثل يسمى العضد وذاك لحمل جهار التنفس والغذاء (العرف).

٤٠ ـــ طائفة المسرجانيات

Brachiopoda, class

مجموعة من الرخوانيات أصدافها من مصراعين يكون أحدهما وهو المصراع العنقي في الأشكال الله ذجية سفليا و أكثر محمّال طولا من المصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العلوى الشكل المسام للصدفة مظهر المشرجة التي تمثل مصباح الشكر عند الإغريق.

Calcification التكلس ٤١ (Petrifaction : انظر)

٢٤ _ زخرفة متقاطعة

Cancellate Ornamentation زخوفة تتكون من أضلاع دقيقة في مجموعات طولية وعرضية متقاطعة .

۵۴ — الأساسيات به المسرات المساسيات به التتوء الأساسي في داخل المصراع العضادى في المسرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكالية بالشكالها المختلفة سواء أكانت في هيئة كرمين أم ملوليتن أم في شكل مطوية ?

۲- التنوء الأساسي Cardinal Process تتو ميتوسط الحافة الخلفية للمصراع المضدى يق المنسر المسلم المنسرة المنس

۲۷ – الحاجز الرئيسي Cardinal Septum جواجز على طول الحط الظهرى في هيكل المرجان ، ينشأ من انقصام الحاجز المحورى طوايا عند مبتصفه مع تقدم النمو .

2) - 1/3 - قالب كتابة من المحدورية التي كانت تملأ كتابة من المادة المصخورية التي كانت تملأ حضورية ما فاتحذات شكل داخلها وظهوت عليها التعليات التركيب الداخلي لهيكل الحفورية وي كثير من الأحيان تكون القوالب مفيدة في الدرسات الحفورية كالحفوريات الكاملة نفسها

(م. ظ.) _ اللوح المركزى الظهرى (م. ظ.) Centrodorsal Plate (C.D.)

أحد الألواح الكأسية فى الزنبقانيات وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية التى ترتكز عليها الكأس كما أنه يصلها بالحذع .

 ه ــ فتحة غربالية
 محونة من عدد كبير من فتحات صغيرة تشبه عيون الغربال .

۱۵ – الاتجاه النخروباني Cerioid Trend اتجاه تطورى في المرجانيات تردحم فيه الأفرادالتي تتألف منها المستعمرة وتنضغطتماماً عيث لا تمرك فيا بينها أنه فراغات ، وتودى جهاية التطور في هذا الاتجاه بالأفراد إلى اتخاذ الشكل السداسي في المقطع العرضي ويشبه المنظر العلوي للمستعمرة سطح قرص العسل أو النخروب .

۲٥ - الحسران (م: الحسر)

Chomata (Chomatum)
منطقتان شريطيتان من مادة الصدفة في الفصيلة الفوزيولينة من المنحربات وهما عاليتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيما يبجما عمرا منخفضاً حازونياً عند في خط منتصف كل حجرة بالصدفة في اتجاه الالتفاف يصل بمن منتصى قاعدتي الحاجزين الحلق والأماى فيها حيد تن توجد في كل حاجز الفتحة الي تصل بمن المحجرت، المتاليتين وعميد على هذا النحو ماراً عليجرات حيماً حتى الحجرة الأولى.

2 — عميل — Columella

عمود هيكالى صغير يحتل محور الكأس فى المرجان وقد يكون صلما أو ذا نسيج السفيحي وقد تتصل به الأطراف القريبة للحوابن أو يقوم منفصلا مستقلا عنها .

ه م الأقراص الجذعية أقراص بعرية في هيسكل الزنبقانيات أقراص جبرية في هيسكل الزنبقانيات ذات أشكال مختلفة مستديرة أو خماسيسة الاضلاع أو يبضية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في مسلسلة أحادية على هيئة جذع يرتكز الكأس على طرفه الأعلى أما طرفه الأسفل فيلتصن أجوف بقاع البيئة التي يعيش فها الحيوان.

۲۰ سـ تقار ب

ميل نوعين ليس بيهما علاقة نسية لتكوين سلسلة تطورية تتطورإلى عدد أكبر من الأشكال المتشامة .

۷۰ -- مرجانة
 هیکل أحد أفراد المستعمرة المرجانیة و لا
 یطلق علی هیکل الفرد المرجانی الوحید

۸هــــمرجان الكامل لحيوان المرجان سواء الميكل الكامل لحيوان المرجان سواء أكان هذا لمستعمرة بأسرها أم لحيوان مرجاني وحيد مستقل .

٩٥ -- التاج
 هو كل جرم الدرقة فيا عدا الحهاز
 القمي والحطم ويتكون من عشرة أزواج

من الصفوف الطولية (عشرين صفا) من الألواح الهيكلية خسة منها مثقبة وخمسة صم متبادل بعضها مع بعض .

٩٠ - أضارع (م. ضلع) (Costae (S. Costa) (خرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تتشعب من منطقة الله, و ن الى الحافة الأمامية للصدفة .

٦١ --- زخر فة مضلعة

Costate Ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع طولية كثمرة

تمتاء عبر الحجرات . تمتاء عبر الحجرات .

٦٢ - 'ضُلَّىعات (م. 'ضَلَّىعة)

Costella (S. Costellum)
زحرف في أصداف المسرجانيات
يتكون من حيود طولية دقيقة تتشعب من
منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة.

۲۳ - الحاجز المقابل - الحاجز المقابل معاجز على طول الحمل البطني في هيكل المرجان وينشأ من انفصام الحاجز المحورى طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو ويكون في مقابلة الحاجز الرئيسي :

۲٤ – الزبقانيات طائفة من الشوكجلديات الحالسات التي نشأت في أثناء حقب الحياة القدعة ولا زالت مثلة حتى الآن ونشبه درقائها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بوساطة جذع من أقراص هيكلية أو جذور هيكلية أحيانا :

٢٠ – الكترمتان بروزان هيكليان ينتان من الركنين بروزان هيكليان ينتان من الركنين الأمامين للنتوء الأسامى ويشبان أصلى عظام الفخذ في الإنسان ، ووظيفتهما تدعم جهاز العرف وهذه الهيأة تميز طائفة معينة من المسرجانيات.

۲٦ حواجز حويصلية دويصلية لومات جبرية محدية إلى أعلى وهى تبطن جدران المقايع وتبدو فى القطاع الطولى فى هيئة حويصلية .

٧٧ - الكيسانيات طائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات الحائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى مظهر يكون من مظاهر البائل الشعاعي . وحفريامًا توجد في حقب الحياة القديمة .

۸۸ ـ فروع خطیة ماثلة Declined Stipes مثلة هي التي تتدلى من نقطة التفرع ماثلة بزوایا مختلفة تقل عن ۹۰ درجة من الوضع الأفقى :

19 - الألواح الدلتاوية Deltidial Plates الألواح التي تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كايا في المسرجانيات ، وقد يكون السد يلوح مفو د أو بزوج من الألواح التي تلتقى في الحلط الوسطى للفتحة الدلتاوية .

٧٠ ـــ السداد الدلتاوي

Deltidium (Deltidial Apparatus) جهاز من لوح هيكلي أو لوحين ينبد الفتحة الدلتاوية جزئيا تاركا ثقبا مستدرا خروج العنق الذي هو عضو التثبيت .

V1 — الفنحة الدلتاوية Delthyrium أينية التابع في جزء الباحة البينية التابع المصراع المنقى من صدفة المسرجاتيات وتقع على الحلط الوسطى لتلك الباحة تحت المنقار وقاعدتها على خط المفصلة بين المصراعين. وهي فتحة غرج مها العنق الذي هو عضو التثبيت في الحيوان.

۷۲ ــ شويكات رباطية ۷۲ ــ شويكات الإسفنج غير شويكات الإسفنج ذوات التفرع غير المتنظم والتي ليس لها نظام هندسي وافسح وتكون أطرافها عادة متشابكا بعضها مع بعض وبربطها نسيج من الإسفنجن :

٧٣ – حواجز فاصلة Diaphragms ألواح جبرية مستعرضة تمتد خلال فراغ المقايع .

۷٤ — التغير المابعدى Diagenesis أول التغير المابعد أول التغيرات التي تعترى المادة الأصلية المصخر أو الحفريات بعد نشأتها بتأثير المياه الحوية التي تتخللها لأن هذه المياه عادة ما تكون قلوية أو حمضية إلى حد ما ومحملة بكميات مختلفة من المعادن الذائبة التي تحل على المادة الأصلية للصخر أو الحفريات ويتم هذا في درجات الحوارة والضغط المعادين .

۷۵ – الغلاف الشفاف Diaphanotheca فالخلاف من مادة شفاقة يفصل بين الغلاف الأسامى والبطانة . وعميز مجموعة معينة من الفصيلة الفوزيولينية .

٧٦ --- جهازقمى مزدوج الحلقة Dicyclic Apical System جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة مزدوجة .

٧٧ ـــ الزنبةانيات المزدوجة الحلقة Dicyclic Crinoids الزنبقانيات التي تتكون الناحية القاعدية في كووسها من حلقتين من الألواح الكأسية (يمعي أن الكووس فها تشقمل على حلقة تحت قاعدية من الألواح الكأسية).

٧٨ - جهاز قسى مقطوع
Disjunct Apical System
الجهاز القمى فى المتنفذانيات غير المتظات
عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله
عرضيا إلى قسمن وتجعله ظاهر الاستطالة
من أمام لحلف
من أمام لحلف

۷۹ حواجز حويصلية Dissepimenta بين الحواجز بالقرب من الحدار الداخلي بين الحواجز بالقرب من الحدار الداخلي للكأس في المرجان ويكون الواحد منها في هيئة لوح صغير ماثل نحو العميد ومستطيل في نفس الاتجاه ذي سطح محدب يواجه الداخل. وعندما تكثر هذه الوحدات في هيكل المرجان تنتج نسيجا هيكليا حويصلي الشكل .

۱۸- تباعد میل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى ميل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى المسلمين تطوريتن أو أكثر تزدادان تباعدا في أثناء التاريخ الحيولوجي

A) التّعكمات (Petrifaction التّعكمات)

Echinodermata تحجلديات الطيوانات اللافقارية ذات الحلد المكسو بالأشواك .

۸۳ رتبة القنفانايات (قنافذ البحر) Echinoidea, order رتبة من الشوكجاديات الهائمات تتميز درقاماً بعدم رجود الأذرع وبشكلها العام الذي يشبه القنفذ وذلك لكثافة الأشواك التي تكسو سطح الدرقة.

۸۴ – الحشيانيات طائفة بائدة من الشو كجلديات الحالسات درقام، تشبة الحشايا ، وتتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية . وحفرياتها تميز الحزء الأوسط من حقب الحياة القدمة.

٨٥ ـــ الشو كجلديات الهائمات

Eleutherozou الشوكمجلديات التي ليس لها عضو للتثليث في هيئة ساق أو جدر وتعيش عيشة نشيطة قادرة على السعى وراء غذامها في الماء .

۸۳ مـ مُرقَّطات قاصرة Επdopunctae مرقطات أصداف بعض الحسرجانيات لاتصل ابايالها إلى السطح الحارجي ولايمكن التحقق من وجودها إلا من اختبار قطاعات في الصدفة عمودية على سطحها...

AV – الغلاف الراكب الخالف الأصلى ظهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى المحلى المرجان توجد في بعض فئات المرجان فتجعل الهيكل أكثر ملاسة .

۸۸ قطاع استوائی Equatorial Section النخربات القطاع الذی بمر فی صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونی والصفائح الحلزونیة ویکون عمودیا علی محور الالتفاف ومارا بمركز الصدفة .

۸۹ ــ جهاز قمی مشطور

الحهاز القمى للقنفذانيات غير المتظات الحهاز القمى للقنفذانيات غير المتظات عندما ممتد فية لوح المصفاة إلى الحلف متبما خروج الحوران ليغطى مكانه فيصل إلى الحدود الحلفية للجهاز فيشطره بذلك طولنا شطور و

٩٠ ــ جهاز قمي مغلق

الم المنظمة الذي يتكمش أثناء هذه العملية ويرجم إلى وضعة الطبيعي فيصدر الجهاز ويصدر ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما.

۹۹ ــ صدفة واسعة الالتفاف فيها إلى صدفة يؤدى اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرة واسعة .
۹۲ ــ سلسلة تطورية

Evolutionary Series (Lineage)

مجموعة من الأنواع الحفرية بمكن تثبع تطورها فى الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بيها مع تتابع الطبقات من الأقدم إلى الأحدث .

٩٣ ـــ الاتجاهات التطورية .

Evolutionary Trends أصول أعاط في التطور العضوى تسلكها أصول بعض الكائنات الحية فتنتج عها تغرات تركيبية مميزة في سلالات ما وتتكرر هذه الأعاط في التاريخ الحيولوجي في أصول أخرى من الكائنات

٩٤ ــ ألواح بصرية خارجة

Exert Ocular Plates

تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات
خارجة حن لا تلامس رؤومها محيط
الخوران وتمتر هذه الحالة الأجهزة القمية

٩٥ ــ قنوات الزفير

Exhalent (Excurrent) Canals

قنوات في جدران المقبات تصل بين
التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف
جنيب المعدى .

۹۳ مرقطات واصلة Exopunctae مرقطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل بهاياتها إلى السطح الخارجي فتضي عليه منظراً أرقط مميزاً .

4v – الأحرمة طويلة عارية من الأشواك في سطح درقة التنظمانات غير المنتظمات وهي تحيط بالدرقة كالأحزمة في انجاهات غنلة.

4. - نطاق فونی نطاق فونی نطاق وین نطاق صحری من العمود الحیولوجی له عربی علام عدد و بینما نوع لا مجاوز مداه الاستر البجرای حدود النطاق و یسمی النطاق

۹۹ - خيوط (م. خيط) (Fila (S. Filum) رخوف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود دقيقة موازية لحطوط نمو الصدفة.

۱۱۰ - فتحة شقية Fissurine Aperture في هيئة الشق وقد تكون طولية أو مستعرضة ب

۱۱۱ - صد فة إسفنجية Fistulate Shell مصد فة ذات ثقوب ودروب متشابكة تشبه الإسفنج .

Flabellate Shell مصدقة مروحية المجالم وحة .

Floscelle منافرسيل vam والمنافر يعض فصائل بنيان هيكل محيط بالنم في بعض فصائل القنفانات عبر المنتظات . ويتكون من خس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خس منخفضة مثقبة . والبنيان يشبه بتلات الزهرة في شكله :

Foraminifera رأبات المتحقق المبادقة والمتحقق المبادقة والمتحقق المبادقة والمتحققة وال

١٠٥ - زخرفة محسَّددة

Fossetted Ornamentation زخوفة تتكون من حفر دقيقة مستطيلة متوازية منتظمة في خطوط عرضية على سطح الصدفة .

۱۰۹ - حفرية - (مستحجرة) Fossil ماتبق من جمع كائن حى قديم واحتفظ به فى الصخور مستحجرا فى العادة . ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقر ه المحمد

لهذا المصطلح في الدورات السابقة .

۱۰۷ – الاستحفار تحول بقايا الكائنات الحية المدفونة في الصخور من الحالة العضوية إلى الحالة

الحجوية أو المعدنية (انظر ٧٠).

۱۰۸ – الاستحفار بالتكر بن
Fossilization by Carbonization
نحول الكائنات ذات ألهاكل القرنية
أو الخشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب
ماتتمرض له بعد دفنها في الصخور من حوارة وضغوط عالية.

۱۰۹ ــ الاستحفار بالتصخر Fossilization by Petrifaction

تحول المادة الأصلية للهيكل إلى مادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة

طويلة لفعل المياه الجوفية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية،

Fossulae تعقرات ۱۱۰

مناطق فى داخل الكأس فى هيكل المرجان وتمتد على طوله خالية من الحواجز تبدو فى القطاع المستعرض كأنها حفر صفعرة

بىن حلقات الحواجز.

۱۱۱ - غَضَنَ

زخرف فى صدفة المسرجانيات يتكون من رقائق بموجة مراكة تنتظم حدود خطوط النمو فى الصدفة فتبدو كالثوب الفضفاض فه الغضه ن المراكبة.

١١٢ ــ قائمة التورق Frondose

وصف لقبعات الحماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق النبات .

الم المنطقة مغزلية الطرفين الطرفين الطرفين كالمغزل وشكلها العام يشبه حبة القمع.

٢١٤ -- ألواح تناسلية ٢١٤ خيار القمى خيسة الألواح الكبيرة فى الجهاز القمى وهي ألمواح خيسة الشكل فى العادة و كل واحد منها در ثقب واضح مستدير وتحيط حوافيا الداخلية بالخوران مكونة فى العادة عميطا خماسى الأضلاع وتسمى ثقوبها

بالثقوب التناسلية حيث أن وظيفتها تصريف الخلايا التناسلية إلى الحارج ، وتسمى اتجاهات الدرقة التى تقع فها هذه الألواح بالاتجاهات البين شعاعية أو البين قدمانية.

ه ۱۱ ــ العشيرة ١١٥ ــ العشيرة عناي

فرد منتفخ ذو شكل برميلي يقع عند نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الحطية ويقال أنه كان يحوى فردا أنثويا للوظائف التناسلية في المستعمرة.

۱۱۲ ــ الحقطيات ــ (الحرابتوليتات) Graptozoa (Graptolites) طائفة من الحيوانات البائدة تميز الحزء

طائعه من الحيوانات البابلاه هبراجرة المحرم من الحقب القدم ومازال وضعها التصنيفي في العالم الحيواني غير محقق ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الحوقعوبات على حكات هذه الحيوانات البائدة تعيش في هيئة مستحمرات من فروع عليدة تتبلغ عادة من انتفاخ يشبه المعاتمة بأسطح الصخور ومتحولة توجد ملتصقة بأسطح الصخور ومتحولة عادة إلى مادة

الحرآفيت فتشبه الحط أو الكتابة ومن هنا

١١٨ ــ حفرية دالة

اشتق اسمها .

Guide Fossil (Indox Fossil)

الحفرية ذات المدى الاستراتيجرا في الفين والنتشار الجغرافي الواسع ومن ثم
تتضيع فاللدتها في التاريخ الحيولوجي وربط
الطبقات بعضها ببعض والدلالةعلى أعمارها و

۱۱۹ - جهاز قمی مختلط Hemiolicyclic Apical System

جهاز قمى تكون فيه الألواح التناسلية حلقة وتكون الألواح البصرية أحيانا متلخلة وأحيانا غير متلخلة .

١٢٠ ــ أذرع متخالفة التفرع

Heterotomous Brachia أفرع الزنبةانيات التي تتفرع بنظام مزدوج غير تماثلي بمعنى أن أحد الفروع لاينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع . ويم تتفرع الدرجة الثانية ومافوقها بالنظام نفسه .

۱۲۱ – المرجانيات السداسية ۱۲۱ مرجانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة ثم تضاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد

١٢٢ ــ جهاز التعشيق (المفصلة)

جهاز يتكون من بروزات هيكلية كالإسنان تتنا من الحافة الأمامية للباحة البيية في المصراع العنى من صدقة المسراعاتيا وانخفاضات أو حفر مقابلة في داخل الحافة الحرة للباحة البينية من المصراع العضدى معدة لاستقبال تلك الروزات.

۱۲۳ – متکافئات مورفو لوجیة Homeomorphs (Morphologic Equivalents) یطلق علی الأقراد التی تطورت فی طرق تطوریة متشاجة سواء بطریق الانحدار المتوازی أو بالنشاکل

Homeomorphy التشاكل 17٤

ميل سلسلتين تطوريتين متقاربتين أصلا وليس بينهما علاقة نسبية إلى التطور في طريقين متوازيين متشاسين في الشكل.

١٢٥ ــ فروع خطية أفقية

Horizontal Stipes
هي التي تمتد أفقيا من نقطة التفرع في المستعمرة .

الاطارون المائل رح .م.) دهليز مزدوج عند تحت اللوح النصلي في دوقة البرعيات ويطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخل، ويتصل بالخارج عن طريق صفين من الثقوب الدقيقة تتدان على طول جاني اللوح النصلي، ويعتقد أن وظيفة هذا الجهاز كانت تنفسية وغذائية ويوجد خسة من الخلزونات المائية في درقة الرعيات.

۱۲۷ ــ فرد خطی ــ غلاف هدری Hydrotheca

الوحدة الحيوانية في مستدرة الحطات وتتكون من جمم أنبوني من مادة قرنية قد يكون في هيئة الاسطوانة أو المنشور أو المخروط ، ويورى بداخله الحسم الرخو للحيوان الحطي أو الحرابتوليت . والأفراد الحطية قد تتخذ أشكالا مختلفة في الفرع الواحد من المستعدرة ، ويعتقد أن هذا الاعتلاف ناشىء من اختلاف الوظيفة.

(مُمَثَّقُب) - زجاجي (مُمَثَّقُب) Hyaline (Perforate)

توصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيها من منشورات من مادة الكليب المرتبة، عيث تكون عمودية على سطح الصدفة في حرم دقيقة، تاركة فيا بيها فراغات صغيرة، نظير على السطح في هيئة أقوب دقيقة، وتضفى على الصدفة مظهرا مشفا أو نصف مشفى على الصدفة مظهرا مشفا أو نصف

Impressions انطباعات ۱۲۹

الآثار الحفرية للكائنات الحية أو هياكلها على الصخور . وقد يكون الانطباع داخليا أى لداخل الهيكل فيمحكى تركيبه الداخلى ، أو يكون خارجيا فيمحكى شكله وزخرفته الخارجية . وكثيرا ما تكون الانطباعات المفادة في الدراسات الحفرية كالحفويات

۱۳۰ مفصولات الأذرع (المفصولات) Inadunate Crinoids (Inadunata) رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال الوحدات الهيكاية للأذرع من الكأس فيبلو بلها الفاصل بينها واضحا .

المعاشقة المستقبلة المستفرة المستفرقة المستفرة المستفرق المستفرق

۱۳۷ - الألواح تحت القاعدية (ت.ق).
Infrabasal Plates (I.B.)
خسة ألواح كأسية في درقة الزنيقانيات
تكون حاقة متتظمة خاسية التشعع فوق اللوح
المركزى الظهرى، وتكون معه قاعدة الكأس
المركزى الظهرى، لفي النظام العام للكأس
بالأوضاع الشعاعية و

۱۳۳ - قنوات الشهيق Ganals

Ganals

قنوات في جلدان المثقبات تتفتح من خارج الحلدار إلى التجاويف والقنوات التي بداخله ويدخل الماء في خلالها بسبب السحب الشهدي كدائم الخلايا السوطيه المطوقة في داخل التجويف جنيب الممدى

البطانة Inner Tectorium البطانة ما يبطن الغلاف الأساسى في صدفة الفرية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسى :

۱۳۵ – ألواح بصرية داخلة
Insert Ocular Plates
تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات
داخلة حن تلامس رووصها محيط الحوران.
وتميز هذه الحالة الأجهزة القدية المفردة

۱۳۱ – المناطق البن قدمانية
Interambulacral Areas (Interambulacra)
مناطق الدرقة في القنفانانيات التي تقع في
الانجاهات البن شعاعية أي المناظرة للألواح
التناسلية في الحهاز القدي . وتركب كل
منطقة بن قدمانية من زوج من صفوت
الألواح الهيكلية عبر المثقبة ، وتحصل في
العادة بروزات علما قضيان جرية كالأشواك

سطح «ستر أو «نحن ممتد بين المنقار وخط المفصلة في كل من مصراعي الصدفة في المسرجانيات ، ويقسمه خط المفصلة قسمن غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العني والآخو يد المصراع العقبدي ،

۱۳۸ – الألواح بين اللمراعية (ب.ذ.)
Interbrachial Plates (I. Br.)
حلقة منخسة ألواح صغيرة تبادلـالألواح
اللمراعية وضمها في كأس الزنيقانيات ،
ويبجد كل واحد مها في رأس الزاوية

المحصورة بين ذراعين ه

١٣٩ – الألواح بين الشعاعية (ب.ش.) Interradial Plates (I.R.) حلقة من خسة ألواح كاسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيا بينها (عمى أن وضعها في النظام العام للهيكل بين شعاعى) .

140 منطقة المد القارى الذي يمثل الحزء جزء الرف القارى الذي يمثل الحزء المارجي للساحل واللدى تغطيه المياه في أثناء المدونة ولايتحمل الهيش فيه إلا الحيوانات الملتصقة بالصخور أو والدوات الأصداف والمدومة من الداخل .

١٤١ ــ صدفة ضيقة الالتفاف

Involute Shell صدفة يودى ضيق الالتفاف فيها إلى اختفاء السرة أو ضيقها .

۱٤۲ ـــ القنفذائيات غير المنتظات(غير المنتظات) Irregular Echinoids (Irregularia) القنفذائيات ذوات الدرقات التي تتخذ أشكالا غير دائرية في العادة فتكون بشكل

القلب أو غير منتظمة نماما ، وتنسيز بحروج الحوران من الحهاز القدى وانتقال الحطم من مركز السطح السفل للدرقة نحو الأمام .

١٤٣ ــ أذرع متثاكلة التفرع

Isotomous Brachia أذرع الزنبقانيات اللي تتفرع بنظام المأورة والتي يكون فها تفرع الدرجة الثانية وما فوقها (عمني تفرع الفروع) ودوجا ومثاللا أنضا ت

Jugum ۱٤٤ – المُتَمَّرِن امتداد هيكل يربط جانبي الهيكل المضدى بصداة المسرجانيات عندما يكون في شكل الملوليات أو المطويات .

١٤٥ – زخرفة حيودية

Keeled Ornamentation زخرفة تتكون من حيود لها حواف حادة تحيط بالصدفة .

157 — الخلاف المشطى Keriotheca جدار الصدفة في مجموعة مميزة من الفصيلة الفوزيوليلية عندما لا يكون له ظهارة بيها تكون بطائته ذات زوائد في هيأة أسنان المشط .

١٤٧ – رقائق (م: رقيقة)

Lamellae (S. Lamella)
زخوف فى صدفة المسرجانيات يتكون
من صفائح جرية رقيقة ذات-عواف بارزة
ومتر آكة تحدد خطوط النمو فى الصدفة ،

۱६۸ – الألواح النصلية المبية من أسفل، خسة ألواح هيكلية طويلة مذبية من أسفل، كل منها على شكل المبضع، وتوجد في درقة المرحيات متدة بين الألواح الدلتية عند أعلى المدرقة وعمرقة الألواح الشاعبة التي تكون الحلقة التي تحيما، وعندل كل لوح على كل من جانبيه صفا من التقوب الدقيقة التي تحرف الملاء من الحارج إلى جهاز خاص بداخل الدوقة:

۱۶۹ سه فتحة جانبية Lateral Aporture فتحة موضعها على أحد جانبي الحاجز الأمامي :

۱۵۱ ــ دروز بارزة Limbate Sutures

۱۵۲ – النطاق الساحل ۱۵۲ – النطاق الساحل نما بين أدني نطاق البيئة البحرية الذي يمتد ما بين أدني مستوى للمد يغطى مستوى للمد يغطى منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .

۱۵۳ – الاتجاه اللوزدائل Lonsdaloid Trend اللوزدائل المجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهركلية نحو التراجع مبتعدة عن جدار المرجان أى ناحية وركز الكأس أو العميد ، وتسمى الظاهرة أيضا بالمراجع اللونزدائي أو التر الجع المحورى وينسب الى لونزدائيا .

۱۵۶ – اکمطنو یه Loop الهیکل العضدی الذی عمد من جانبی النتوه الاساسی لیدعم جهاز العرف ، ویکون

على شكل حلقة طوى أحد طرفها على الآخو و بهيأته هذه تمتاز طائفة معينهمن المسرجانيات. ١٥٥ ــ مقابع التَّرقُّط مجدوعة من المقابع الصغيرة في مستعمرة الحماعيات تتميز بوجودها في انحفاض . قليل يكون محوطا بعدد من المقابع الكبيرة . ١٥٦ ــ لوح المصفاة Madreporite أحد الأُلُواح التناسلية في الحهاز القمي للقنفدانيات ويكون في العادة أكبر هذه الألواح مساحة ونخالف الثقب التناسل في أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جدا من الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة ، وهذه الثقوب تودى في مجموعها إلى قناة • شتركة تؤدى بدورها الى جهاز داخلي يسمى الحهاز الوعائى المائى . ووظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذي يدخل إلى هذا الحهاز من الشوائب

\alpha الحلمة نصف كروى يقوم فوق بروز نتوء نصف كروى يقوم فوق بروز يميز الألواح البن قلمانية في درقات القنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب بالدرقة :

Marginal Cord. — الحبل الحافي ... المجافة الخارجية من الهيكل الإضافي للصفيحة الحازونية من صدقة متخربات الفصيلة النميوليتية تكون عادة أغلظ قليلا من باقي أجزاء الصفحة الحازونية، ويكون متماهيا المستعرض مستديرا ، ولدلك يكون علمها المستعرض مستديرا ، ولدلك يكون مظهرها بالتفافها الحازوني مع التفاف الصدفة كالحبل .

Massive

Meandrine

١٥٩ ــ كتلمة

وصف لمستعمرة الحماعيات عندما تتكون من مقبعة ثقيلة نصف كروية غالبا أو شبه كروية أحيانا

١٦٠ ـــ انعطافي

صفة للخيوط الشعاعية عندما لا تبدو لها نقطة تشعع معينة واحدة وتكون في هيأة مجموعات من حيوط كثيرة الانعطافات

۱۲۰۱ ــ الكروى الكبير ـــ المحالوسفير الشكل

Megalosphere, (Megalospheric from), Form A.

أفراد في بعض أنواع المنخربات تشأ بالتكاثر اللاجنسي ، وتكون الحجرة الأولى فها أكبر من نظرتها التي تنشأ في فرد نتج بالتكاثر الحاسى في النوع نفسه . أما الصدفة نفسها فتكون أصغر حجما

۱۹۲۱ - الشُّرُ يَكات والشُّويكات Megascleres and Microscleres لفظان يستعملان في تصنيف شويكات الإسفنجيات عصب الحجم ويتوافق هذا التصنيف أيضا عصب التركيب الكيميائي ، فاللفظ الأول يعني العادة ذات تركيب الحيمي ، واللفظ الثاني يعني العادة ذات تركيب الصغرة الحجم وتكون في العادة ذات

۱۹۳ - الحواجر اللاحقة Меtasepta والبر اللاحقة حواجر تضاف إلى هيكل المرجان مع البي في هيئة حلقات كاملة على دنمات متواترة من عدد معن أو مضاعقات هذا العددة م

تركيب جرئ .

Median Septum الحاجر الوسطى Median Septum لوح هيكل عمودى على السطح الداخلي للمصراح المنتي من صدفة المسرجانيات ، وينصفه ممتدا من أمام القرن إلى قرب مقدمة الصدفة وقد يكون الحاجر الوسطى مفردا أو مزدوجا .

١٦٥ — علم الحفريات الدقيقة

Micropalaeontology المختوب بدراسة فرع علم الحفريات الذي مختص بدراسة حفريات الأحياء القديمة الدقيقة الحجم أي التي تستلزم دراسها استعمال المخهر (الميكروسكوب) وهله الحفريات تتبع في العادة قبيلة الأوالى و طويقة الاستراكودا.

۱۶۲ ــ الكروى الصغير . الميكروسفير ـــ الشكل ب

Microsphere (Microspheric form), Form B. أفراد في بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر الحنسي وتكون الحجرة الأولى فها أصغر من نظرتها التي تنشأ في فرد نتج بالتكاثر اللاجنسي في النوع نفسه أما

> الصدفة نفسها فتكون أكبر حجما ١٦٧ ــ صدفة مليولية الالتفاف

صدفة تنمو بإضافة حجرات متتالة على زاوية ثابتة للنوع حول محور التفاف رأسى ثابت واحد وينسب هذا النموذج من الالتفاف إلى جنس « مليولا »

١٦٨ ــ شعبة الرخوانيات

Molluscoidea, Phylum شعبة من العالم الحيوانى تضم حيوانات رخوة الحسم محوطة بأصداف صلبة قد

تتكون من مصراع واحداً ومن مصراعين ولكن يربط بيها جميعاً أن لما جهازا يقوم بعملي التنفس والغذاء معا ويسمى المرخوانيات النشابه المطحى بين عادجها الأكثر شيوعا والرخويات المقينية إلا نه لا تربطهما علاقات نسية . وتقسم شعبة الرخوانيات طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda)

۱۲۹ ــ شويكات أحادية المحور Monaxon Spicules

شويكات الإسفنج البسيطة التركيب المستقيمة غير المتفرعة •

١٧٠ ــ جهاز قمى وحيد الحلقة

Monocyclic Apical System جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة في حلقة واحدة ، خمسة ألواح تناسلية متبادلة مع خمسة ألواح بصرية .

۱۷۱ ــ الزنبقانيات الواحدة الحلقة Monocyclic Crinoids

الزنبقانيات التي لا يوجد في كووسها حلقة من الألواح تحت القاعدية (بممي أن الناحية القاعدية في الكأس تتكون من حلقة واحدة فوق اللوح المركزي الظهري)

۱۷۷ منخربات أحادية الحجرة Monothalamous (Unilocular)Foraminifera منخربات أصدافها تتكون من حجرة واحدة .

Mould عالب ۲γγ ــ قالب)

Mural Pores ألحفارية 174 ثقوب توجد فى حواجز صدقة المنخربات لاتصال مادة الدروتوبلازم بن حجراما ،

۱۷٥ _ الحيط Nema

جسم دقيق خيطى الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة فى المستعمرات الخطية وتمند إلى أعلى أى فى ناحية طرف الإبرة المذبب ، وأحيانا يكون طويلا وتلتصق على طولة الفروع الحاملة للأفراد فى حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة .

Nematotheca فرد خيطي ١٧٦ ـ فرد أنبوقي الشكل دقيق جدا تنشر جماعاته فوق الأفراد الأصلية ويبدو أن الأفراد الحيطية كانت تؤوى أفرادا بالمحاليا لاسعة للوظائف اللخاعية في المستعدة .

Neotremata النُّقْسَات ۱۷۷

رتبة من اللامعشقات بها فتحة للعنق توجد فى وسط أحد مصراعى الصدفة الذى يسمى لهذا بالمصراع العنفى

١٧٨ ــ بيئة الحياة البحرية

Neritic Environment

هي ذلك المجال من مياهالمحر الذي محدد عمقه النطاق تحت الساحلي ويمكن الفوء اخراقه وإضاءته مما يجعله صالحا لحياة النباتات البحرية وبالتالي أكثر النطاقات البخرية ملاءمة للمجاة الحيوانية وأزدخاما مها .

۱۷۹ – بيثة الحياة المحيطية Oceanic Environment

هى ذلك المحال من مياه البحر المحصور بين الحدود الداخلية للنطاق البحرى والحدود الخارجية للنطاق السحيق أى بين عمق ٣٠٠ متر ، ٤٠٠٠ متر تقريبا

مدا - ألواح بصرية الخهاز القدى ،
خسة الألواح الصغيرة فى الجهاز القدى ،
وهى مثلثة الشكل فى العادة تتجه روبوسها نحو
الداخل فى اتجاه الحوازن وقواعدها إلى
المناركة الحوافى الخارجية للألواح
التناسلية فى تكوين الحيط الخارجي للجهاز
الشمى . ولكل لوح بصرى ثقب صغير
القدى . ولكل لوح بصرى ثقب صغير
المناء الحياة صبغا يعتقد أنه حساس
المضوء وتسمى انجاهات الدرقة التي تقع
القدانة .

۱۸۱ ـــ الحلقة البصرية التناسلية Oculogenital Ring

ر أنظر : الحهاز القمى ('Apical System'')

۱۸۷ ــ تاریخ أدوار نمو الفرد Ontogeny سلسلة التغیرات المورفولوجیة التی تمثل أدوار النمو المتعاقبة التی يمر بها الفرد فی أثناء حیاته .

۱۸۳ ـــ السطح القموى Oral Surface--- Adoral Surface

سطح الدرقة في الشركجلديات الهائمات يكون إلى أسفل في أثناء الحياة ويوجد به الفم ، ويقابله في الناحية الأخرى السطح الفمي .

۱۸٤ – الزخرفة المختلفة من البروزات أو الخفاضة الخاذج المختلفة من البروزات أو الاغفاضات أو الأشواك أو الحطوط التي تعلى السطح الخارجي للصدفة . وهي على أشكال وطبائع عدة ويستفاد من تنوعها في الدراسات التصنيفية .

۵۸/ "– الفوهة المدى الفتحة العادة للتجويف جنيب المعدى لإسفنج وهي غالبا فتحة واسعة عوطة خيدار عال وتستعمل في معظم وظائف الحدية .

المظّهارة Outer Tectorium الظّهارة ما يكسوالغلاف الأساسي فى صدفة الفصيلة الفرزيولينية من الخارج من مادة أقل كثافة من مادة الفلاف الأساسي :

۱۸۷ مـ مَشَيْع البرقة تركيب هيكلي في مستعمرة الجماعيات يكون في شكل الحجرة الصغيرة ومخصصا لإيواء البرقة في أثناء نموها .

۱۸۸ ــ علم الحفريات النباتية Palacobotany

فرع علم الحفريات اللدى يدرس تطور الحياة النباتية القديمة وتوزيع الحفريات النباتية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة مها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضها بعض

ملاحظة يعدل عما سبق ان أقره المجمع لتعريف هذا المصطلح ·

Palaeoecology القدعة المقدعة براسة فرع علم الحفريات الذي تختص بدراسة واستنتاج البيئات القدعة التي ترسيت فها الصخور المختلفة ، وذلك من دراسة اعتبارات فيزيقية وكيميائية وحيوية قدعة الهمها مستمد مما تحتوية هذه الصخور من حفريات .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المجمع لتعريف هذا المصطلح .

۱۹۰ - علم الحفريات (المستحجرات) Palaeontology (Palaeobiology) هو علم تاريخ الأحياء وتطورها ، ومادته دراسة الحفريات التي يستدل منها على أعمار الصخور .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المحمم لهذا المصطلح .

۱۹۱ – علم الحفريات الحيوانية Palaeozoology

فرع علم الحفريات اللذى يكرس تطور الحياة الجوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المحمع لتعريف هذا المصطلح .

. ۱۹۲ ــ قانون النشوء الحيوى ــ قاعدة الإعادة ــ (قانون التناسخ)

الإعادة — (قانون التناسخ) Palingenesis, Biogenetic Law (Principle of Recapitulation)

ينص هذا القانون على أن تاريخ أدرار نمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلق للسلالة التي ينتسي إلها عمى أن أدرار النمو التي تكون تاريخ

حياة الفرد هي نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة في أثناء تاريخها الحيولوجي. والنَّعَسَ المختصر للقانون في كتب علم الحفريات هو (تاريخ أدوار نمو الفرد إعادة للتاريخ الساني للسلالة) :

197 مـ عام حبوب اللقاح القديم 197 مـ عام حبوب اللقاح القديم فرع علم الحفويات الذي يدرس حفريات حروب اللقاح المخفوظة في الصخور وطرق الاستفادة منها في التأريخ الحيولوجي .

Paragaster التجويف جنيب المعادي Paragaster التجويف الوحيد الذي يضمه جدار الحسم في المتقبات وتتم فيه معظم عمليات الحسم الحبوية كالمضم والتنفس والإخراج ه Parallel Descent ميل سلدائين تطوريتين متباعدتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور في نفس الطريق .

Pedicic Opening - فتحة العنق التابع للمصراع فتحة في جزء الباحة البيئية التابع للمصراع العنقي في المسرجانيات ، وقد تكون هي نفسها الفتحة الدلتاوية أو ما يتبق شها الفتحة الالساداها الحزقي بالألواح اللتليبية. ما المحراع الأكبر حجماً في صلحة المصراع الأكبر حجماً في صلحة المسرجانيات ويكون عادة في وضع سفلي في هيأة القرن به أقب مسحوب (مستطيل) في هيأة القرن به أقب مسحدير يرزمنه تركيب طعي اسطوافي يسمى العنق وظيفته تثبيت الحيوان على أرضية البيئة أو على أي عائق مناسب بها .

۱۹۸ -- الشوكجلديات الحالسات PeImatozoa

الشوكجلديات ذوات الحلوعو هي تعيش ملتصقة بقاع البحر .

۱۹۹ ــ فروع خطية متدلية Pendent Stipes

هي الفروع التي تتدلى تمامًا إلى أسفل من نقطة تفرعها في المستعمرة بحيث تكون متوازية .

۲۰۰ ــ التراجع المحيطي Peripheral Retreat

(Amplexoid trend : انظر)

Periproct الخوران المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية التناسلية في السطح القمي من درقة التنفذانيات وهي تغطى بغشاء جلدى مقوى من سطحه الحارجي بعدد من الألواح الحبرية الصغيرة

Peristome - 1-4 - Y.Y

فتحة النم والمنطقة المحيطة بها من درقة التنفادانيات وفى الغالب تحاط هذه الفتحة يغشاء يكون فى العادة مقوى بعدد من الألواح الحرية الصغيرة .

٢٠٣ ـــ الدروز الشعاعية

ويتوسطها الاست .

خطوط التحام أزواج الصفوف التى خطوط التحام أزواج الصفوف التى تكون المناطق التمامية (أى المناطق الشعاعية) في درقة التنفذاذيات . وهي لهمة ، وتعين بالضبط الأقطار الشعاعية للدرقة .

Petrifaction بالتصخر ۲۰۶ (Fossilization)

۲۰۵ ـــ التصخر بالتكلُّس
Petrifaction by Calcification
هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة الحبر (كربونات الكلسيوم).

٢٠٦ ــ التصخر بالتَّد لُمت

Petrifaction by Dolomitization

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات
الكلسيوم والمغنسيوم) .

٢٠٧ ــ التصخر بالتَّبْسرُ ت

Petrifaction by Pyritization هو التصخر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة البريت (كبريتيد الحديد).

۲۰۸ – التصخر بالتسلكت

Petrifaction by Silicification
هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للجفرية إلى مادة السليكا (ثانى أكسيد.
السليكون) .

۲۰۹ – الاتجاه الحزماني

اتجاه تطورى فى المرجانيات تميل فيه المرجانيات التي تتألف منها المستمرة إلى المرجانيات التي تتألف منها المستمرة إلى التكافف في حزم من أفراد متوازية يظل كما محتفظا بشكله الاسطواني ومقطعه المستمد في المستمد، المستمد،

۲۱۰ ــ فتحة شفوية

Phialine Aperture فتحة فى آخر امتداد أنوبى وهى أغلظ قليلا من جدار الأنوبة فتشبه الشفة .

– ۲۱۱ ــ تاريخ تطور السلالة

Phylogeny

سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل
مراحل التطور المتنابعةالتي تمر بها سلالة

مراحل التطور المتنابعةالي بمر بها سلاله معينة في أثناء تاريخها الحيولوجي كماتلاحظ من دراسة حفرياتها في العصور المتنابعة

۲۱۲ – ثنيات (م. ثنية)

Plicae (S. Plica)

رخوف في أصداف المسرجانيات يتكون

من حيود طولية غليظة جدا تفصل بينها
انحفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأمها مثنية
طولما ه

۲۱۳ ــ دعامات ۲۱۳ ــ دعامات ۲۲۳ ــ دعامات حرَّم مركزة تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضافي في بقع متناثرة من الصدفة في المنخوبات الكبرة و متند الدعامات من جانب إلى الحانب الأخر عرر الصدفة . . .

Polar Pustule: بأرة قطبية ٢١٤

مجموعة متكاثفة من الدعامات تخترق صدفة النميوليت من أحد الحانين إلى الحانب الآخر مارة بمركزها ، وتظهر على السطح في كل من جانبي الصدفة في هيأة بقمة منتفخة قليلا تعين قطب الصدفة في ذلك الحانب.

۲۱۰ ــ شویکات متعددة المحاور Polyaxon Spicules

شويكات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولكن الفرع فيها منتظم ويتبع محاور ذات نظام هندسي ثابت .

Polymorphism للشكل وجود نوع واحد في أكثر من شكل (و وجود نوع واحد في أكثر من شكل (و في العادة يقتصر الاختلاف في المنخزبات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة) وينشأ هلما الاختلاف بين أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل الأجيال بالتكاثر الخلسي واللاجنسي

۲۱۷ – منخر بات متعددة الحجر ات Polythalamous (Multilocular) Foraminifera منخر بات أصدافها تتكون من أكثر من حجرة .

۲۱۸ -- ابلعاعیات

Polyzoa = Bryozoa طائفة من شعبة الرخوانيات تعيش في مستحدرات. وتتكون المستحدرة من علد كبير من الأ فراد الصغيرة التي يوجدكل و احد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية أو كلسية أو خليط ميها أو خليط ميها

۲۱۹ ـ خزنی (لامثقب)

Porcellaneous (Imperforate)

توصف به صدقة المنخربات عندما تكون
بنيبها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة
في حزم مستعرضة موازية لسطح الصدقة فتجعل
مظهر الصدفة لماعا كالخرف

PORe—Pairs أزواج الثقوب أزواج المبكلية الثقوب التي تخترق الألواح الهبكلية بالمناطق القندانيات وتوجد في هيئة أزواج دائما زوج في كل لوح ، وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج التقوب مساو لعدد هذه الألواح ، وأزواج التقوب تمر مها الأتوبية .

Porifera المُثَقَبّات - ۲۲۱

Positions of Aperture

Primary Septa - الحواجز الأولية المرجان قبل حواجز تتكون في هيكل المرجان قبل إضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة الحدة .

۲۲۴ – الحجرة الأولى ۲۲۴ – الحجرة الأولى المخربات أول حجرة اتكون في صدقة المنخربات وتنشأ عن نمو الحنين وتتخذ أشكالا و أحجاما عندلقة لها أهميتها في الدراسات الحفرية وخاصة التصنيفية لهذه الرتبة

Protoecium الحكل الأولى Protoecium هيكل البرقة الذي يتكون عندما تستقر وتلتصن بأرضية البيئة ، ويكون في هيئة مصراعين من المادة القرنية ،

Protremata برامات النقب ۲۲۲ مامیات الفتحة رئبة من المعشقات تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوي زائف.

۲۲۷ – السداد الدلتاوی الکاذب Pseudo deltidium لوح هیکلی مفرد یسد الفتحة الدلتاویة

جزئياً أو كُليا وهذا النظام يوجد في المسرجانيات البدائية نسبيا •

Pseudofossil كاذبة ٢٢٨ – حفرية كاذبة أجسام صخرية أو معدنية ذات أشكال غربية وعمل أحيانا علامات وتشققات توهم أنها ذات أصل عضوى ، ومنها اللدرنات المعدنية والعقيدات والشجرات المعدنية وخطوط الذوبان وغيرها .

٢٢٩ – أصداف زائفة الرقطة

Pseudopunctate Shells أصداف المسرجانيات ذوات السطح الحارجي المتجانس اللون الحال من الوقطة على الرغم من وجود مرقطات قاصرة في داخل الصدفة. وقد تؤثر عوامل التعرية في أسطح هذه الأصداف فتبدو كأنها وقطاء

۲۳ - 'مَرَ قَطَّات (م. 'مرقطَّة) Punctae (S. Puncta)

أنابيب مجهرية تتخلل أصداف بعض لمسرجانيات وتمتدمها ياتها الماالسطح الحارجي للصدقة أو تقصر دونه ويكون من شأتها إذا وصلت إلى السطح أن تضني عليه منظرا أرقط

Punctate Shells وقطاء 7۳۱ – أصداف المسرجانيات ذوات السطح الحارجي الذي تنظمه نقط دقيقة كثيرة أشد في كذة من لون الصدفة ويعزى ذلك الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فيا.

Pulmate sheli صدفة راحية صدفة تشبة راحة اليد .

Pyritization التَّتَيَّرُوت Pyritization (أنظر Petrifaction)

Radioles

Radial ۲۳۶ – شعاعی

صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون مستقيمة ومتشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة.

٢٣٥ ــ التشخيص الشعاعي

Radial Diagnosis

طريقة لتمثيل التركيب الهيكل لدرقة الزينةانيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح وأعدادها وأوضاع الرحدات المكونة لكل حلقة منها في الاتجاهات الشعاعية وبين الشعاعية كما لوروئيت في مسقط رأسي للكاس إذا وضع عيث تكون قاعدته أو ناحيته الظهرية إلى أعلى ويستفاد من هذه الطريقة في التعرف على الخصوعات التصنيفية

٢٣٦ - الألواح الشعاعية (ش.)

المختلفة من الزنيقانيات.

Radial Plates (R.)

حلقة أو أكثر من خسة ألواح كتاسية في
درقة الونيقانيات تعلو حلقة الألواح القاعدية
وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيا بينها
ويسمى وضمها في النظام العام للألواح
الكأسية شعاعيالها الألواح التي تتبادل ممها
فتكون في هذا النظام في وضم شعاعي.

۲۳۷ ـــ الشُّعايِّيات (الراديوُلاريات)

رتبة من الأوليات التي تبني أصدافها من مادة كريتات مادة السليكا وأحيانا من مادة كريتات الاسترنشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة تركيبا وزخرفها الحميلة الملحوظة التي تعتوى على شويكات كثيرة متشعمة طويلة بالنسبة إلى حجم الصدفة.

۲۳۸ - تراب رادیولاری

Radiolarian Earth

أحد رواسب الشعاعيات وهو مفكك

كالتراب ويستغل لصناعة المواد العازلة
والمرشحة .

۲۳۹ – رادیو لاریت (شعاعیت) Radiolarite

الصخور الصوانية القديمة المكونة من أصداف الشعاعيات فقط .

• ۲٤ ـــ القضبان

أشواك جبرية غليظة تنمو على دوقة القنفذانيات في المناطق البين قدمانية مها وللنصق بألواح الدوقة على بروزات تسمى الرئيسات ، وتنخذ القضيان أشكالا

وأحجامًا مختلفة .

۲۶۱ ــ متفرعة ۲۶۱ و صف لمقبعات الحماعيات عندما تتكه ن

وصف للمبعاث الحماعيات عندما تتخون من فروع كثيرة ذوات مقاطع مستعرضة مستديرة

۲٤٢ ــ فروع خطية متكثة

Reclined Stipes هي التي تمتد من نقطة التفرع قائمة إلى أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الرأسي القائم :

۲۶۳ – الفنفدانيات المنتظات (المنتظات)
Regular Echinoids (Regularia)
التفافانيات دوات الدرقات المستديرة
المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الحوران
في مركز الحهاز القمى والحطم في مركز المسلم السطح السفل :

۲٤٤ ـــ زاحفية Reptant و صيف لمستعمر ة الحماعيات عندما تتكون

من مقابع متباعدة غالبا وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون نهاماتها قائمة قلملا .

ه ۲٤ ــــــــــزوائد مُدْبِرة Retral Processes زوائد زخرفية مستعرضة تخرج من

الحانب الحلمى للدروز وتصل بعض الدروز ببعض وتكون فى مجموعها زخرفة نميزة لبعض الأجناس .

Reticulate شبکی ۲٤٦

صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الإصبع ٢٤٧ ــ زخوفة شبكية

Reticulate Ornamentation

زخرفة تتكون من ارتفاعات بينها منخفضات ضيقة متشابكة .

۲٤٩ – أصداف خطمية Rostrate Sholls ترصف أصداف المسرجانيات بأنها خطمية عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها منحنيا أوزاويا إلى الحلف .

۲۵۰ - تجاعید (م تجعیدهٔ) (Puga(S.Rugum) زخرف فی أصداف المسرجانیات یتکون من حیود غلیظة موازیة لخطوط نمو الصدفة.

Sagittate Shell سهمية - ۲۰۱ تشبه السهم .

٢٥٢ ــ فروع خطية قائمة

Scandent Stipes

هى التى تمتد من نقطة التفرع بزاوية
قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية
الحالية من الأفراد الحطية .

٢٥٣ ــ الحيوط الحاجزية

Septal Filaments أغانات خيطية الشكل تنفأ في ظاهر أغازات خيطية الشكل تنفأ في ظاهر الهيكل الإضافي وتميز الفصيلة الشموليتية من المنخربات وتتخذ أشكالا وتنظيات كثيرة ويعتمد علمها المصنفون في تمييز أجناس هذه الفصيلة وأنواعها .

٢٥٤ ــ الأخاديد الحاجزية

Septal Furrows خطوط غائرة تبدو عند التقاء حواجز الصدفة على سطحها الخارجي .

Septal Pores الثقوب الحاجزية Septal Pores الثقوب الى تتخلل الحواجز في صدفة المنحربات لبيء الاتصال بين حجرات الصدفة.

Soptum — حاجز صفيحة من المادة الصدفية في المنخربات كمجز جانبا من المادة العروتوبلازمية خلفها في حجرة . وتقسم الحوأجز فراغ الصدفة كله إلى حجرات .

اللافقارية فيها عدا المرجان والشو كجلديات وقد تكون فيهيئة حلزين من حجرة واحدة أو حجرات عديدة أوتكون فيهيئة مصراعين.

Yo 9 - فتحة الصدفة المدادة المدادة الفيتحة الرئيسية للصدفة وتوجد على الحاجز الأخيام والأنواع المختلفة أوضاعا وأشكالا مختلفة يستفاد منها في التصدف.

۲۲۰ - الإبرة قاعدة مستعدرة الخطيات التى تنفرع منها الفروع التى تحمل الأفراد الخطية وهى جمم دقيق مجوف مخروطى الشكل طوله يزيد على قطر قاعدته .

Y1۱ - سيميّ كالمتافقة عندما تكون ، صفة العثيوط الشعاعية عندما تكون ، متضعة من نقطة مركزية في سطح الصدفة ولكنها متدوجة في هيأة حرف السين الإفرنجي اسبحما ،

Silicification التّسلكتُت ٢٦٢ – التّسلكتُت (Petrifaction

ملاحظة : سبق أن أقره المجمع «السلكتة» فيعدل عن ذلك .

٢٦٣ ـــ زخرفة شوكية

Spinose Ornamentation زخرفة تتكون من نتوءات فى هيئة أشواك تبرز فى العادة من أركان الحجرات .

٢٦٤ ـــ الصفحة الحلزونية

Spiral Lamina مصطلح يطلق على كل أجزاء الصدفة فيا عدا الحواجز والحيل الحاق في الفصيلة التميوليتية وبعض الأشكال الأعرى من المتحربات ذات الالتفاف الحلزوني .

۲۲۵ الملف الحازونی Spiral Whorl
 الفراغ الحازونی الشکل الذی محدده
 الغلاف الحازونی

Spirotheca – غلاف حلزونی ۲۹۲ – الصدفة عندما یکون الالتفاف أو نظام الذ نا داد نا

النمو فيها حلوونيا . النمو فيها حلوونيا . ۲۲۷ سالة. قت

Spondylium بنيان هيكلي في الناحية الخلفية من داخل بنيان هيكلي في الناحية الخلفية من داخل المصراع العبق لصدافة المسرجانيات يتكون من لوحين متصلين في هيئة فوقة السهم وعتد كل منهما من إحدى رقيقي الأسنان أمام قرن الصدافة ثم يتقابلان عند الخط الأوسط وتكون أسطحها مواضع اتصال المصدات التي تربط مصراعي الصدافة.

Spondylium Douplex

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت

تكذ برأسما على حاجز وسطى مزدوج

ترتکز برأسها علی حاجز وسطی مزدوج . ۲۲۹ ــ الفوقة البسیطة الارتکاز Spondylum Simplex

فوقة صدفة المسرجانيات إ ذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مفرد . ۲۷۰ _ إسفنجين Spongin مادة حريرية تفرزها المثقبات لتقوية جدار الحسم او للربط بين الأشواك الصابة التي تدعمه .

۲۷۱ - شويكات الإسفنج Spong Spicules شويكات من الإسفنجن أو الحبر أو السيكا تفرزها خلايا الطبقة الحالدية لحدار الحسم وتكون في أحجام وأشكال متباينة في المحدوعات المختلفة من الإسفنج. ويستفاد مها في تصنيف الإسفنجيات.

Spiralia (۲۷۲ - المألكو البيتان المفيكل العضدى الذي ينتأ جانباه هن المركنين الأماميين للتتوء الأساسي ووظيفته وجهاز العرف ويتخذ الشكل اللولي وبهائه هذه تمتاز طائقة معرنة من المسرجانيات. (۲۷۳ --حشوة صخرية Steinkorn

٧٧٣ حشوة صخرية الشكل تنتج أحسام صخرية الشكل تنتج من اختفاء أصداف حفريات القواقع بالدوبان أر التحات فيتهي الحشو الصخرى الديكان بملوط ويسمى (حشوة صخرية).

Stellate Shell ما ما ما ما كالما كا

۱۷۵ - رثبة النَّنجه انيات (نجوم البحر) Stelleroidea, Order

رتبة من الشوكجلديات الهائمات يتكون الحسم فيها من قرص مركزى تتفرع منه لحسة أذرع وشكلها العام كالنجم ..

Stipe بالقرع الحطى ٢٧٦ القرع الخطيات تنتظم ت بجدوع من أفراد الحطيات تنتظم و ما مسلمة وحيدة وتكون فوعا من مسهدرة خطيات . رفروع الحطيات تتحظ أوضاعا عتلفة محرزة يستفاد مها في التصنيف والتعرف على الأجناس المختلفة ، وأهم هذه الأرضاع هي : المتدلية والمائلة والأفقية والمتكنة والقائمة .

۲۷۷ ـــ مدى استراتيجرافي

Realigraphic Range هو الامتداد الزمي لخفرية ماى التاريخ التاريخ الحيولوجي فيقال إن حفرية كذا مداها الاسراتيجراني من عصر الإيوسين حتى عصر الميوسين مثلا الميوسين مثلا الميوسين مثلا الميوسين مثلا الميوسين الميوسين مثلا الميوسين ال

٢٧٨ – النطاق تحت الساحلي

Sublittoral Zone نطاق البيئة البحرية الذي يمتد من أدنى مستوى يصل إليه الحزر حتى عمق نحو

٣٠٠ متر وهو أبعد عمق فى مياه المحيط بمكن الضوء اختراقه .

٢٧٩ ــ الهيكل الإضافي

Supplemental Skeleton مادة هيكلية تضاف متأخرة إلى الهيكل الأصلى الرقيق لأصداف المنخربات المثقبة (الزجاجية) كظهارة للصدفة وتكون تحيية والمنحربات الهايا وتتخللها قنوات دقيقة متعددة على انصال بالقنوات التي تتخلل الحواجز والأجز امالأخرى من الهيكل :

۲۸۰ ـــ الدروز (في المنخربات) : Sutures (in Foraminifera)

آثار التحام الحواجز مع جدار الصدفة من الداخل وتظهر على السطح الحارجي للصدفة وتتخذ دروز المنخربات شكامن محتان هما الدروز الغائرة والدروز البارزة.

۲۸۱ - ثو مسيلات تميدا الحواجز قضبان أو عصى دقيقة تصل بين الحواجز فى مجموعة المرجانيات السداسية وتقوم عودية على أسطحها أى أنها تمتد أفقيا فى فراغ الكأس.

Tabellae الصفيحات ٢٨٢ – ا

وحدات هيكاية عرضية دقيقة عدبة إلى أعلى توجد في هيكل المميد في المرجان عندما يتكون هذا أصلا من صفائح طولية منشعة من خط المعور فتملأ الصفيحات الفراغات الطولية بمن صفائح العميد الذي يكون منظرة في قطاع مستعرض في شكل يتكون منظرة في قطاع مستعرض في شكل

Tabulae به الصفائح به محل – ۲۸۳ سالمائح واجز كلسية رقيقة عريضة في هيكل المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسي كله قاطعة الحواجز والعميد في حالة وجوده .

۲۸۶ – قطاع مماسى ۲۸۶ في صدفة المنخربات القطاع الذي يمر في صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني ويكون موازيا للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين متساوين:

۲۲ - الغلاف الأساسي ۲۸۰ - الغلاف الأساسية في صدفة المنخربات
 وخاصة في الفصيلة الفوزيولينية .

Tegmen – أدمة بكاب – ۲۸۲ – أدمة غطاء الكأس من الناحية البطنية في درقة الزنبقانيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ إلى حد ما يكون عادة مقوى بألواح صغيرة . جبرية .

Telotremata بشماليّات النقب TAVV مستخلفيّات النقب وجود فتحة ظاهرة للعنق عند الحافة الحلفية الفتحة الدلتاوية تحدها من الأمام الألواح الدلتاوية .

۲۸۸ - فتحة طرفية Terminal Aperture فتحة موضعها في النهاية الأمامية للحاجز الأماعي ذي الشكل المسحوب .

۲۸۹ - شرفات ۲۸۹ مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالحلمات كالأرصفة وتساعد في التصاق القضبان بها وقد تكون ملساه أو مؤشرة :

۳۹۰ حرقة ۲۹۰ حرقة هي الكلسي الصلب هي الهيكل الخارجي الكلسي الصلب في الشوكجلديات وهو يتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية .

Yan — المرجانيات الرباعية Tetracoralla مرجانيات تضاف حواجزها اللاحقة الملاحقة الم الملك في المناء الخر في حلقات من أربعة أو من مضاعفات ذلك العدد .

۲۹۲ ــ صدفة رباعية الأوجه Tetrahedral Shell ذات أربعة سطوح

۲۹۳ ــ شویکات رباعیة المحاور
Tetraxon Spicules
شویکات الإسفنج ذوات التشعم الرباعی
عیث إذا تخیلنا جمیع المثلثات التی تکون
زوایاها أطراف أفرع الشویکات نتیج شکل

يشبه البلورة الرباعية الأُوجه . ٢٩٤ ــ الاتجاه الشَّجَرُ َنجُمْالَني Thamnasteroid Trend

إنجاة، تطورى فى بناء مستعمرات الرجانيات تتراحم فيه الأفراد حتى تزول المحدرات الخارجية التي تفصل بيبها وثلتم فرد عثيلاتها فى الأفراد الحاورة فيكون منظر القطاع العرضى لحزء من المستعمرة متراحمة من الشجيرات النجمية الشكل :

Tracks بمسارب به مسارب نوع من الآثار الحفرية تتركم الديدان خاصة فعراتها في مادة الصخور قبل تصلبا كثيرا ما تظل فارغة كما هي بعد تصلب الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية عسارب الديدان

۲۹۳ – مسالك ۲۹۳

الآثار التي تتركها الحيوانات القديمة على أ الصخور الرطبة أثناء مشها علمها فعندما تتصلب هذه الصخور وتترسب فوقها صخور أخرى . تبنى هذه الآثار كحفريات وأغلب أمثلتها تتبع الفقاء بات

۲۹۷ _ أصداف مستعرضة

Transverse Shells

توصف أصداف المسرجانيات بأنها مستعرضة عندما يكون خط اتصال المصراعين فها مستقيا .

۲۹۸ ـــ شويكات ثلاثية المحاور

Triaxon Spicules

شویکات الإسفنج ذوات الستة فروع
وتنشأ من مرکز مشترك على ثلاثة محاور
متعامدة تق رباً .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتحما بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكلا للإسفنج يشبه المحالات .

Trivium (تريفيوم) - ۲۹۹ التالائية (تريفيوم) المناطق القدمانية الأمامية الثلاث في درقة القنفانيات عبر المنتظات ، وتتميز سدا الاسم ألانها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من المنطقتين القدمانيتين الخلفيتين أ.

٣٠٠ـ صدفة خُـُـنـْروفية Trochospiral Shell صدفة ذات التفاف حلزونى يشبه الحذروف

۳۰۱ نفق

المر الحازوني الذي ممتد بين الحسرين في صدفة الفوز يولينيات محبرة أالحواجز عند منتصف قواعدها أي في مكان فتحات الحواجز

Umbilical Plug — السداد السرى P°Y — السداد السرى إلى المحق في معض إفراز من مادة الحمر يوجد في معض أصداف المنخربات في مكان السرة فيسدها ويجعلها بمستوى سطح الصدفة أو أعلى منه .

۳۰۳ ــ السرة ۳۰۳

منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبي الصدفة أو كلهما وينشأ من نمو الصدفة بطريقة الالتفاف الحازوني فتكون الملفات التيدمة أقل شانة من الملفات التي تلها ، وبذلك يكون مطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع عمر الحافة .

۳۰۶ ـــ القرون (مفردها قرن)

Umbones (S. Umbo)
استطالة تشبه القرن عند موخرة مصراع
الصدفة في المسرجانيات ، وهي تكون أكبر
وأظهر التواء في المصراع العنتي منها في
المصراع العضدى .

٣٠٥ وحيدة الطبقة تعدما وصف المتبعة مستعمرة الحاعيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التي تتفتح أفواها كلها في سطح واحد منها .

۳۰۰ ــ منخربات آحادية التسلسل Uniserial Foraminifera

منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها في هيئة العقد أو السلسلة .

Vibracula السوطى ٣٠٧ – المقبع متخصص صغير فى مستعمرة الحاعيات مزود بسوط دائب الحركة .

Virgula الشولة ٣٠٨ – الشولة إمتداد الخيط في مستعمرة الخطيات من ناحية قاعدة الإبرة يتخذ شكلا منحنيا كحرف إالواو .

٣٠٩ ــ تنتْحـَة واوية Virguline Aperture فتحة شقية فى شكل حرف الواو .

۳۱۰ - مقبعة (ج مقبعات) - الهيكل الصلب لمستعمرة الجاعيات ، وتتكون المقبعة من عدد عظم من مقابع أفراد الجاعيات وتأخذ أشكالا مختلفة يستفاد من اختلافها في تصنيف هذه الطائفة.

۳۱۱ – الحدران المقبعية عامل المحادران المقبع أى جدران الهياكل الى تسكمها أفراد المستعمرة في الحجاعيات .

٣١٢ -- كَمْقَبَع (ج . مقابع)

Zooccium

الهيكل أو المكان الذى تقبع فيه إحدى
الحاعيات ويأخذ أشكالا مختلفة ويتميز
برجود فتحة واسعة محوطة محافة مرتفعة
قليلا

۳۱۳ – جماعية ۳۱۳ – الحاعيات مع أحد أفراد مستعمرة من الجاعيات مع هيكله الصلب الذي يغلفه ، ويعتبر وحدة بناء لمستعمرة الجاعية .

مصطلحات في التائمين

مصطلحات في التأمين

Accessoires

مبالغ يدفعها المؤمن علاوة على مبلغ التأمين

۱ ــ ملحقات

٣ - لاحق

التأمن .

٧ ــ دفعة سنوية

۸ ــ مستحتمات دورية

كل ورقة تلحق بوثيقة التأمين .

المبلغ الذي يستحقه أحسد طرفي التأمين

المبالغ الدورية التي يستحقها المستفيد من

٩ _ المتأخرات

أقساط مستحقة لم تدفع .

كمصاريف العلاج. Assurabilité ٠٠ ... القابلية للتأمن صلاحية الشخص أو الشيء لأن يكون . ٢ ــ السن المتوسطة Age à l'anniversaire le Plus rapproché محلا للتأمن . السن التي محتسب على أساسها سعر واحد ١١ ــ التأمين للتأمين المشترك على حياة أشخاص مختلفي عقد يلتزم أحد طرفيه وهو المؤمن قبل السن الطرف الآخر وهو المستأمن بأداء ما يتفق Age commun ٣ _ سن التماثل عليه عند تحقق شرط أو حلول أجل في نظير السن التي محتسب على أساسها سعر واحد مقابل نقدی معاوم . للنامين على حياة شخصين فأكثر عين أنصبة الأرباح Allocation de devidendes ۱۲ _ التأمين بمبلغ مؤجل ___ Assurance à capital différé ou هو تخصيص جزء من الربح لكل وثيقة Assurance différée هو ١٠ يدفع فيه وبلغ التأوين عند حلول مشروط اشتراكها في الأرباح. الأجل بصرف النظر عن حياة المؤمن عايه o _ السنة التأمينية _ Année d'assurance أه وفاته. السنة التي تحتسب من تاريخ بدء التأمين ۱۳ ـــ التأمين مع المشاركة في الأرباح Assurance avec participation aux إلى مثله في العام التالي .

Annexe

Annuité

Arrérages

١٤ _ التأمن مع اليانصيب Assurance avec tirage ما يتفق فيه على أن يستحق المستأمن مباخ التأمين إذا سحبت وثيقته فى عملية الياناصيب الذي تنظمه الشركة .

الأرباح على المستأمنين .

ما يتفق فيه على توزيع نسبة معينة من

Arriérés de primes

Assurance

bénéfices

١٥ ــ تأمين الحجاعة

Assurance collective (de groupe)

عقد بين شركة تأمين ومؤسسة أو هيئة

تعدد فيه شروط التأمين بالنسبة إلى من يريده
من أعضائها .

١٦ ـــ التأمين المركب

Assurance combinée
عقد بجمع بين عدة صور من التأمين
عيث يكون للمؤمن عليه حق اختيار الكيفية
التي يستوفى ما مبلغ التأمين .

١٧ ـــ التأمين التكميلي

Assurance complémentaire اتفاق متمم لعقد التأمين لحالة الوفاة ... يستحق به المبلغ المتفق عايه عند وقوع حادث لا يؤدى إلى الوفاة ... لا يؤدى إلى الوفاة ...

۱۸ – تأمين المهر Assurance dotale ما يراد تكوين رأس مال للأولاد لمواجهة مطالب الزواج أو غيرها عند باوغ سن معينة.

١٩ ـــ تأمين التعليم

Assurance d'éducation ما يراد به كفالة تعلم الأولاد .

٠ ٢ - التأمن لحالة الوفاة

Assurance en cas de décès ما يستحق فيه مبلغ التأمين بوفاة المؤمن عليه في فترة التأمين

٢١ ــ التأمن لحالة البقاء

Assurance en cas devie عقد تأمين يتعمهد فيه المؤون بأداء النزامه إذا بقى المؤون عليه حياً إلى أجل محدد .

المؤمن عليه أو بحلول الأجل حال حياته . ٢٤ ــ تأمن مختاط لراتب

Assurance mixte à rente ما يستحق فيه راتب بوفاة المؤمن عليه أو محلول الأجا حال حياته .

٢٥ ـــ التأمين للولادة

Assurance de natalité عقد يلتزم فيه المؤمن دفع مبلغ التأمين لمواجهة نفقات الوضع .

٢٦ ـــ التأمين للزواج

Assurance de nuptialité تأمين يقصد به دفع مبلغ التأمين للمستفيد عند بلوغه سناً معينة لتمكينه من الزواج .

۲۷ - تأمين ممدود Assurance prorogée التأمين الذي يتفق الطرفان على استمراره بعد انتهاء مدته.

۲۸ — التأمين الوقتى Assurance provisoire الوثيقة التي تغطى خطراً محدوداً لمسدة
 كالتأمين على المسافرين بالطائرات .

٢٩ ـــ التأمين الثنائي

Assurance sur deux têtes التأمين على حياة شخصين بوثيقة و احدة يستحق فيه مبلغ التأمين بمجرد وفاة أحدهما .

 ۳- التأمن على الحياة Assurance sur lavie
 التأمن الذي تكون فيه حياة المؤمن عليه محلا للعقد .

٣١ ــ التأمين الموقوت

Assurance temporaire تأمين يتعهد فيه المؤمن بأداء التزامه عند وفاة المؤمن عليه خلال مدة معينة .

٣٢ - تأمين المسئولية كالمين من الأضرار التي تصيب الغير بسبب الغير بسبب الأفعال الضارة التي يشأل عمها المستأمن قانوناً.

۳۳ ـــ الموثمن عليه Assur6 الشخض الذي تكون حياته مجلا للعقد بـ

٣٤ ــــ المؤمن ٣٤ ـــــ المؤمن الشخص الذى يلتزم فى العقــــد بأداء مبلغ التأمين .

٣٥ ــ سلفة تلقائية سداد للقسط

Avance automatique de prime قرض تحتسبه الشركة من تلقاء نفسها وفاء للقسط المستحق بضمان و ثيقة التأممن .

٣٦ ــ سلفة بضمان الوثيقة

Avance sur police قرض تقدمه الشركة إلى المستأمن بضمان وثيقة التأمن .

٣٧ _ ملحق (ج. ملاحق) Avenant عقد معدل لو ثيقة التأمن .

٣٨ – جدول الأقساط

Barême tableau des primes بيان أسعار التأمين المحتلفة بحسب نوعه أو مدته أو سن المومن عليه .

٣٩ – الأرباح المرسملة

Bénéfices capitalisés المبالغ المستحقة التوزيع المضافة إلى حصة المستأمن المحددة لنصيبه في الأرباح ومجوز صرفها أو إضافتها إلى مبلغ التأمن .

• ٤ -- صافى الأرباح المستحقة التوزيع

Bénéfices nets repartissables الربح الذي ينتج من حملية تأمين على الحياة تدفع فيها أقساط سنوية زائدة عما بجب دفعه عادة على أن يوزع هسندا الربح عند الحساب النهائى في فترات دورية .

Bénéficiaire المستفيد = ٤١

هو من عقد التأمين لمصلحته .

۲۶ – المستفيد الاحتياطي Bénéficiaire subsidiaire

من مخلف المستفيد الأول في حالة طروء ما تمنع استحقاقه .

2 سمنحة انتهاء مدة الوثيقة Bonus payable à l'échéance de la police ما تدفعه الشركة إلى المستفيد عند الوفاء

المبلغ الذي يتعهّد المؤمن بدفعه عند تحقق الحط . ه \$... وأس المال المكون لراتب Capital constitutif de rente صافى الأقساط المخصص لدفع الإيراد المرتب للمستفيد من التأمن .

۲3 — التحميل ۲3 — التحميل إضافة مبلغ إلى القسط الصافى لمواجهة مصاريف التأمين كالعمولة ومصاريف التحصيل والإدارة.

۲۷ ــ التأمن المُشترك
 عقد يتعدد فيه المؤمنون .

٤٨ – التركيب
 الجمع بين خصائص بعض أنواع
 التأمين في وثيقة واحدة .

24 - التأمن المضاد تأمن خالة الحياة المياة الحياة الحياة المياة المؤمن برد جزء من الأقساط عند الوفة قبل بهاية مدة التأمن.

٠٠ ــ تحوير الوثيقة

Conversion de la police تغيير في بعض شروط الوثيقة .

٥١ ــ تغطية موُقتة

Couverture provisoire عرر مبدئى يسجل فيه التأمين إلى أن يتم تحرير الوثيقة النهائية .

٧٥ - تجمع

Cumul (de bénéfices) ضم بعض الشي ً إلى بعض كتجمع أرباح وثيقة التأمين .

ه م تاريخ السريان " هم المؤمن الوقت الذي يحدد لبدء التزام المؤمن . " Date d'émission الريخ تحرير الوثيقة .

وه — بيان الازمة لتحديد الحطر الإدلاء بالبيانات اللازمة لتحديد الحطر المؤمن منه .

٥٦ – بيانات مضمونة

Déclarations garanties المعلومات الأساسية للتعاقد التي يضمن طالب التأمين صحمًا في استُهارة الطلب .

الطهلة النهائية النهائية النهائية النهائية النهائية المستأمن الأجل النهائي المدى تمنحه الشركة للمستأمن بعد انتهاء المدة التي تقررها الوثيقة .

٥٨ ـــ مد أجل التأمين

Eloignement du terme . الاتفاق على زيادة مدة التأمن

٩٥ - إصدار الوثيقة :

Emission de la police مجموع الإجراءات التي تتخذ لإبرام التأمين .

٣٠ ـــ فائض ألتأمين

Excédent d'assurance مبلغ التأمين الزائد عن طاقة الشركة تعيد التأمين به لدى شركات أخرى .

۲۱ – الاحتياطي Fonds de réserve المبلغ الذي يرصد لتقوية النبان الشركة وتحكيما من الوقاء عا قد يترتب علما من التزامات

٣٦ ـــ استثمارة الطلب

Formule de proposition الورقة المشتملة على ما يطلبه المؤمن من بانات لازمة لعقد التأمن

۱۳ التعويض ۲۳ التعويض من الأضرار مايدفعه المؤمن في التأمين من الأضرار عند وقوع الحادث .

11 المصلحة المومنة 11 Intérêt assuré التي يجب أن تتوافر الطالب التأمن في عدم وقوع الحطر .

Invalidité محرز ٦٥ العجز Incapacité physique . . فقد المقدرة المدنة

٣٦ ــ زيادة فى السن Majoration d'âge إضافة عدد من السنن على السن الحقيقية للمؤمن عليه .

٣٧ ــ القيمة الإسمية Montant nominal المبلغ المدون في الوثيقة .

۱۸ ــ وفاة بحادثة Mort accidentelle عادثة موت بواقعة خارجية مباغتة .

79 — الوسع (في التأمين)
Plein d'assurance (limite)
ماعكن أن تتحمله شركة التأمين من
الالترامات المترتبة على وقوع الحطر

۷ – وثيقة التأمين Police d'assurance
 العقد الذي يرتبط به المستأمن معشركة التأمين .

٧١ ــ وثيقة حالة Police échué .

٧٧ - الوثيقة الحقاصة Police libérée
 الوثيقة التي برثت ذمة المستأمن من أقساطها

۷۳ ــــ المستأمن Preneur d'assurance ou souscriptenr الشخص الذي يتعاقد مع المؤمن ويلتزم بدفع الأقساط .

۷٤ ــ مستند السن ٢٤ ــ Preuve d'âge

۷۰ ـ قسط التأمين Prime d'assurance المبلغ الذي يتعهد المستأمن بدفعه في مقابل التأمين .

٧٦ ـــ أقساط تنازلية

Primes décroissantes هى التى تتناقص سنويا بنسبة مئوية محددة فى وثيقة التأمن بسبب تناقص الحطر.

٧٧ ــ القسط الصافي Prime nette ... و ...

٧٨ ـــ أقساط تصاعدية

Primes progressives

هى التى تتزايد سنوياً بنسبة مثرية محددة فى وثيقة التأمين بسبب تزايد الخطر .

۹۷ — القسط الوحيد Prime unique مقابل التأمن الذي يدفع كله مرة و احدة.

Probabilité الاحتمال A

افتراض تحقق المحاطر بنسبة مثوية معينة حسب دلالة الإحصائيات .

۸۱ – منتج
 الشخص المكلف من الشركة بالعمل على
 جلب المستأمنين .

٨٢ ـــ ناتج و ثيقة التأمين

Produit de la police - جملة ما تدفعه الشركة عند استحقاق الوثيقة .

۸۳ ــ طالب التأمين Proposant الشخص الذي يقدم للشركة طلباً كتابياً بالتأمين له أو لغيره .

| A4 – الاستخبار A4 و Questionnaire محرر يتضمن أسئلة عن شئون خاصة بالمستأمن للإجابة عنها .

٨٥ -- تصفية التأمين

Rachat do Ia police انهاء التأمن بناء على طلب المستأمن المتوقف عن دفع الأقساط برد ما يستحقه حسب جدول التصفية ويشرط القانون لذلك سداد أتساط ثلاث سنوات على الأقل

۸۹ ـــ إعادة التأمين مقتضاه تتعهد عقد بن شركتي تأمين مقتضاه تتعهد

الشركة المعاد للمها التأمين بتعجمل قدر من أعباء الحطر الذي قبلته الشركة المعيدة للتأمين ب

٨٧ – تخفيض التأمين

Réduction de l'assurance تعديل التأمين لتوقف المستأمن عن دفع الأقساط بتخفيض مبلغ التأمن حسب فسبة الأقساط المدفوعة على أن يودى المبلغ المخفض

وفقاً لشروط الوثيقة ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل .

۸۸ ــــ اكتمال الوثيقة Régularisation de la police إتمام الإجراءات المطلوبة لتسليم المستأمن وثيقة التأمين .

۸۹ - راتب محده د المدة

Rente à durée fixe مرتب دوری یدفع للمستفید خلال مدة معننة و ذلك فی مقابل قسط أو أقساط مدفی عة.

۹۰ – راتب عائلی

Rente familiale مرتب دوری یدفع إلی أسرة الموُمن عله عند تحقق الحطر .

۱ م راتب قابل للنقل — ۱ Rente réversible

مرتب دورى يشهُ ط فى وثيقة التأمين انتقاله لشخص يعين فى حالة وفاة المستقيد الأصلى .

۹۲ ــ راتب عمری ۹۲ ــ راتب عری مرتب دوری یدفع إلى المستفید طــوال حیاته .

۹۳ – راتب عمرى مضمون الحاد الأدنى AP – راتب عمرى مضمون الحاد الأدنى مرتب دورى يدفع للمستفيد طول حياته مع ضهان استمرار الوفاء به إلى ورثته مدة عدودة إذا ترق المستفيد قبل انتهائها وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة.

۹٤٠ ــ راتب عمرى موجل

Rente viâgère différée مرتب مدى الحياة يبدأ المؤمن دفعــه للمستفيد عند حلول أجل محدد في وثيقة التأمن .

۹۰ – راتب عمری للباقی

Rente viagère du dernier survivant مرتب دوری یدفع فی حالة التأمین علی شخصین بنفس الوثیقة للباق منهما علی قید الحیاة عند حلول الأجل المتفق علیه .

۹۳ – راتب عمری فوری

Rente viagère immédiate مرتب دورى يدفع للمستقيد طول حياته عجرد تحقق الحطر أو حلول الأجرا المتفق عليه وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة

۹۷ - راتب عمری مائی

Rente viagère sur deux têtes مرتب دورى يدفع فى حالة التأمن على شخصين بنفس الوثيقة للباقى مهما على قيد الحياة صد حلول الأجل المتفق عليه.

الاحتياطي الحسابي – الاحتياطي الحسابي – 4Λ

المبلغ الذي يتعين على شركة التأمين أن تحتفظ به لمواجهة الالتزامات الناشئة عن وثائق التأمين السارية.

۹۹ ــ إعادة سريان الوثيقة Retablissement de la police

استثناف العمل بوثيقة تأمين سبق إيقافها لأمر يقتضى ذلك كالتوقف عن سداد القسط.

١٠٠ ــ حد الاحتفاظ Retention
 نسبة معينة من الأخطار المؤمن بها تستبقيها الشركة المعيدة للتأمن .

Retrocession التأمن المعاد عقد مقتضاه تنقل شركة إعادة التأمن جزءًا من المخاطر التي قبلتها إلى شركة أو شركات أخرى المختوب المخترب المختوب المخترب المخ

۱۰۲ ــ الخطر ۱۰۲ ــ الحطر الواقعة المحتملة التي يعقد التأمين لمواجهها في المستقبل .

۱۰۳ ــ خطر قوى الاحتمال

Risque taré الحطر الذى يكون احبال تحققه أكثر توقعاً منه فى الأحوال العادية ويطلق فى تأمين الحياة على المؤمن عليه المعتل الصحة .

١٠٤ – كارثة Sinistre
 وقوع الحطر الذى عقد التأمين من أجله .

علاوة القسط
 مبلغ يز اد على قسط التأمن لظروف خاصة
 بالمؤمن عليه كحالته الصحية أو مهنته.

۱۰۲ — وقف التأمين Suspension de l'assurance

عدم نفاذ الترام المؤمن بتغطية الخطر نتيجة لتوقف المستأمن عن سداد قسط التأمين رغم إنذاره مذلك .

۱۰۷ ــ جدول الوفيات

Table de mortalité

بيان بعدد الوفيات بين مجموعة معينة خلال
مدة محدودة .

۱۰۸ ــ تعريفة الأقساط Tarif de primes جدول بيانى للأقساط التى بجب دفعها فى مختلف أنواع التأمين وتحتسب فى تأمين

الحياة على أساس وحدة الميلغ والمدة مضافاً إلىهما سن المؤمن عليه .

1.9 ــ سعر القسط ـــ 1.9 ـــ سعر القسط ـــ المبلغ الواجب دفعه للتأمن على نوع معين من المخاط. وفقاً لتعريفة الأفساط.

١١٠ -- صاحب الوثيقة

Titulaire de la police المتعاقد الأصلى بوثيقة التأمين أو من محل محله فمها .

Valeur de commutation البديل ما المستفيد أن يختاره بدلا من الالتزام الأصلي .

ألت ظ الحضارة "

⁽١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته التاسعة بتاريخ ١٩٦٣/١/٢٠

ألفاظ الحضارة التي أقرها المؤتمر فى الدورة التاسعة والعشرين(١)

تقديم

الألفاظ التي يشيع استعالها فيما يتعلق بالنجارة

النجارة صناعة لها علاقة كبيرة بالحمهور . لذلك لا يقتصر استمال كثير من مصطلحا بها على صناعها . بل يتعدى إلى الأفراد العاديين . لذلك انتخب من مجموعة المصطلحات مايشيع استعاله بن الناس دون غيره نما يشيع استعاله عند أهل الصنعة وذلك لكثرته ، وضيق الحال في ألفاظ الحضارة . على أن تبحث هذه الألفاظ في مكامها بين المصطلحات الفنيه والصناعية والهندمية .

بو بت الألفاظ ومدلولاتها في المحموعات الآتية :

- (أ) أمهات المصطلحات التي يعمد على معانها في مختلف الصناعات.
 - (ب) أجناس الحشب المستعمل في النجارة العادية .
 - (ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة .
 - (د) أساليب التشغيل بالنجارة .
 - (ه) معدات النجارة وأدواتها (عددها)
 - (و) منوعات :

لم يتسع الوقت لعرضها على المجلس قبل انعقاد المؤعر .

(١) أمهات المصطلحات في الصناعة

المرادف الأجنبى	مدلوله ٔ	اللفظ	رقم
Accuracy	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عند تطابقها مع المواصفات والشروط الموضوعة دون خطأ	الصيحة	١
Artisan Craftsman	من يقوم فى مهنته بأدق الأعمال فيقال (نجار دق)	الصانع الدقى	۲
Degree	مدى كل من الصفات المذكورة (الدقة الرقة ــ الصحة ــ الخطأ ــ الغلظ)	درجة	۳.
Delicacy	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تبعد عن الغلظ أو الغلظة .	الرقة	٤.
Industrial Worker	من يقوم يأى عمل صناعى مثل : (عامل نى مصنع السيارات)	العامل	٥
Industry	مجال العمل والأداء فى الإنتاج الصناعى على وزن وفعالة، مصدر مخصص لنوع الاداء (المهنة)	الصناعة	٦
Labourer	من يقوم بالأعمال التي لا نحتاج إلى مهارة مثل: (الحراثة أو رفع الأحجار)	الفاعل	٧
Mistakö	الانحراف عن الصحة	الغلط	٨
Precision	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تقتر ب من الكمال أو المثالية	الدقة	•
Process	مجموعة من عمليات التشغيل توُّدي بالتعاقب	أسلوب	١.
Profession	تستعمل لما جرى عليه استعمالها الآن فيقال : (مهنة الطب أو المجاماة الح) :	المهنة	11

	1		,
المرادف الأجنبي	مداو له	اللفظ	رقم
Skilled Worker	الماهر من الصناع ، فيقال (حداد صنايعي أو حداد صناع أي ماهر)	الصناع (الصنايعي)	14
Technician	من تفوق فى حرفته وعرف تفاصيلها وأساليبها معرفة فنية فيقال (فنى فى السباكة ، حداد فى الخ)	فی	14
Trade	تستعمل لتدل على اسم الأداء فيقال (حرفة السباكة أو النجارة) "	الحرفة	١٤
Trained Worker	من تدرب على أداء حرفته تدريبا تاما	عامل مدرب	10
Worker	من يقوم بأى نوع من أنواع العمل غير الصناعي (شغالة الزراعة)	الشغال	17
Workmenship	درجة الصنع فيقال (صنعة دقيقة) على وزن فعلة	الصنعة	۱۷
Workshop Worker (Factory Worker)	من له حرفة من الحرف الصناعية أو من يعمل فى المصانع فى صناعة ما ، فيقال :(صانع حوفته النجارة فهو نجار)	الصانع	14
Vronguess	تجنب اتباع الأسلوب أو الطريقة الموضوعة قصدا أو دون قصد	الحطأ	11

الدلالة على اسم الصانع: تمتاز العربية بنظامية في اشتقاق أسهاء الفاعل وأساء الآلات ولا يتحدد الفرق بين أسهاء الالآت وأسهاء الفاعل كما في (Cut) بمعنى « قطع »
 ولا يمكن اشتقاق غير (Cutter) لكل أسهاء الآلات . . . الغ

ويقترح وضع القاعدة الآتية فيما يخص اسم الصانع :

- (أ) فعَّال : إذا كانت الحرفة من الثلاثي فيقال : نجار حداد براد . . الخ .
- (ب) إضافة ياء النسبة : إذا كانت الحرفة من الرباعي ، فيقال سمكرى الخ .
 - (ج) مفعل أو غبرها من أسهاء الفاعل إذا لزم الحال كما في : مجلد ... النخ .

ملحوظة : تلاحظ الفوارق المعنوية إذا كان الاشتقاق من فعل له أكثر من معنى كما في سحر ، شعر ، شعر . مثال (الساحر ، السحار ، المسحراتي . . اللخ) .

٢١ - ملحوظة - المقصود من عث الألفاظ السابقة هو تحديد معانى هذه الألفاظ السابقة هو تحديد معانى هذه الألفاظ من الناحية العلمية والفنية الضرورة ذلك الملحة ، التى لانتحم في التعبر ات الأدبية أو اللغوية الأحرى الممرونة التى فها. وهذه المرونة غير جائزة بتاتا في الحال الصناعي المادى الذي تحددة تعاريف مضبوطة المعنى عدث درتها لبس وعموض يؤدي إلى كثير من المضيعات.

(ب) أجناس الحشب

المرادف لأجنبى	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Ash "Froxinus Excelsior"	خشب صلد متين مصفر اللون	البلوط	البلوط	١
Ebony "Diospyros"	خشب صلد أسود اللون ثقيل جدا	الأبنوس م	الأبنوس	۲
Elm "Vimus"	الغرغار خشب يشبه البلوط	الغرغار	الغرغار	۳.
Hickory	خشب صلد يستعمل فى صنع أيدى مقابض العدد والأدوات	الشوم	الشوم	٤
Feech"Fazus-Sylvatica"	خشب صلد محمر اللون يشيع استعماله في صنع الأثاث	الز ان	الزان	٥
Mahogany "Swietainia mahogony"	خشب أحمر اللون جميل المظهر وهو من الأخشاب النفيسة ويشيع استعماله فى الأثاث وفى تركيبات المنازل الراقية	المهجنة	الموجنة	٦
Oak "Quercus"	خشب له ألياف قصيرة مزركشة صلد جدا يشيع استعماله في صنع الأثاث	القرو—البلوط السنديان	القرو	٧
Pine "Pinus"	خشب أبيض مشرب بحمرة فى بعض الأحيان متين صلد يشيع استعماله فى الأبواب والشابيك والهياكل الحشبية المتينة	الموسكى (الصنوبر)	الموسكى_ السويد	٨

المرادف الأجنبى	ح مداوله	ج اللفظ المقتر_	اللفظ الداري	رقم
Pitch pine "Pinus rigia"	خشب متين أشد تحملا من الموسكي يستعمل فيا يراد منه المتانة والشدة من المصنوعات الحشيبة	العزيزى	العزيزى	•
Poplar sycamore	خشب أبيض اللون له مظهر متجاس يستعمل في صنع ألواح خشب الطبقات (الأبلكاش)	الحور الحور	الحور	١٠
Spruce "Picea excela	خشب لين شائع الاستعمال " يطلق عليه في بعض الأحيان (التنوب)	ً الأبيض	الأبي <i>ض</i>	11
Teak "Tecona grandi	خشب صلد يتحمل كثيرا "و وخصوصاً فى الأجراء الرطبة ويشيع استعماله فى صنع الزوار فيوالسفن	التيك	التيك :	۱۲
Walnut "Juzlan regia"	خشب جميل المظهر لين يشيع استعماله في الأثاث	الجوز	الجوز	14

(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة

المرادف الأجنبي	مداوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Blot and Nut	مسهار له أنّى يدخل فيها باللولبة ملاحظة: الصمل شديد الحلق ، الصميل اليابس	مسهار بصمولة	مساربصمولة	١
Boiler	وعاء الغراية الحارجي	دست الغراية	دست الغلاية	۲
Cheese head	رأس على شكل الطاس	رأس طاسي	مخ الطاسة	٣
Clamp	أداة ربط الأجزاء بعضها مع بعض موقتا لحف الغراء	قامطة	قبطة	٤
Counter sinking head	رأس على شكل مخروط ناقص ملاحظة: خوش الشيُّ : نقصه	رأس تخويشي	مخ تخویش	٥
Dowei	قطعة خشبية أسطوانية صغيرة قصيرة	كويلة	كويلة	٦
Glue-cement	كلما يستخدمللصقالأخشاب بعضها مع بعض وهو أنواع كثيرة	غراء	غراء	٧
Glue-pot	وعاء صهر الغراء أو تسييله	غرايةـــمغراة	غراية	٨
Groove	أى فجوة على هيثة قناة فى الخشب	مجرى	مجرى	٩
Layer of wood	قطعة خشبية شريطية	سمارة	سهارة	١.
Mortising	الفراغ الذى يدخل فيه اللسان	النقرة	لنقر	11

المرادف الأجنبي	مدلو له	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Nail '	يطلق على كل ما يدق فيدخل فى الحشب لغرض التثبيت والوصل	السهار	المسهار	۱۲
Nail Nail	أنواع من المسامير مبوبة حسب المقاس . ملاحظة :الأسهاء الدارجة	مسيار صناره		۱۳
Nail	تصنيف شرقى	مسهار باصة	مسهار باصة	
Pin	أى قضيب اسطوانى الشكل قصير	دبوس	بئز	١٤
Screw	مسار مشكل على جدرانه سن على هيئة لولب		مسهار ألووظ	١٥
	ملاحظة : ملولب أى قطع على سطحه سن كاللولب (مقلوظ) : (على دارج) (الاووظ) فارسى عمى المرشد الذي يقود الصف من العن ويقابله (صاغ قول أغاس)بالتركية			
Screw driver	أداة لربط وفلك مسامير البرم	مفك	مفك	١٦
Screw head	نهاية المسهار التي يدق عليها	رأس المسار	مخ المسار	۱۷
Shrinkage	تناقص الحجم نتيجة لحفياف الخشب	الكتشية	الكتشية	۱۸
Slott	شق فی الحشب مسدود له قاع شق فی الحشب مفتوح لیس له قاع	شقب ثقب	مشقبية	19

144	الفاظ الحضارة			
المرادف الأجنبي	ەدلو لە	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Taper	تناقص التخانة	الاستدقاق	السلبية	۲.
Thickness	زيادة السمك أو الغلاظة	التخانة	التخانة	۲١
Tongue	طرف قطعة من الخشب مشكلة كاللسان	لسان	لسان	77
Wedge	قطعة خشبية صغيرة مستدقة الطرف .	إسفين	إسفين	44
Wedge, long thin	قطعة من الحشب تدق بين الشقوق ملاحظة : دسر الشي: أدخله فيه يقوة .	دسرة	دسرة	71
Wood Screw	مسار ملولب لولبة برعية خصيصا للخشب ملاحظة : برم الحبل : فتله، مروم وبرم	مسیار برم	مسهار برمة	40

(د) أساليب التشغيل بالنجارة (عمليات النجر)

•	,			
المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Arabesque	الطرازالذی ابتدعه العربوهو طراز معین له خصائص وممیزات نوعیة .	الطراز العربى	العربسكة	١
Assembley	تجميع المفردات والأجزاء في مجمع واحد تهيشة لعمليات أزواج وتثنيت التعاشيق بالغراء أو بغيره .	التجميع	التجميع	Y
Assembley	تجميع الهيكل الأساسى الذى يتركب منه المجمع مثال ذلك تجميع إطار البابأو الشباك.	التقفيص	التقفيص	٣
Box	صندوق على شكل خاص .	السحارة	السحارة	٤
Cabinet maker	النجار الذي يصنع الأثاث وغيره من دقيق أعمال النجارة	نجار دقق	نجار دقی	٥
Chamfer	التخلص من الأركان الحسادة أو الحواف التي تنشأ من تلاقى السطوح أو المستويات المشغلة على الحشب .	كسر الشوكة	كسر الشوكة	٦
Clamping	ربط الأجزاء بعضها علىبعض بمقابض ليجف الغراء .	القمط	القمط	٧
Corner joint	توصيل الحزئين المسطحين لتكوين ركن .	تعشيقة ذيل الزاوية	تعشيقة ذيل زاوية	٨

المرادف الأجنبى	مدلوله .	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Cracked wood	الخشب المشقق .	الخشبالمفرز	الخشب المفرز	.4
Cross sectim end	طرف الخشب حيت تظهر نهاية وأطراف الألياف .	قورة الخشب	أرى الخشب	. 1•
Finishing	العمليات النهائية التي تودي إلى إنهاء الحزء المشغ لرق صورته ومنظره الاختبر ملاحظة : الشطب نهاية الأسنان.	التشطيب	التشطيب	11
Horizontal member	الحزء من هيكل الباب الأفي الذي يزدوج مع القائمين الحانيين (يسمى وأس في أعلى الباب أو في أسفله وعارضة عنداما تكون في الوسط).	الوأس العاوضة	الو أس	17
Joint	(التعشيق) كل ازدواج يدخل فيه جزء من الخشب فى آخر وهو أنواع (من عشق).	تعشيقة	تعشيقة	14
Jointery carpenter	النجار الذي يقسوم بالأشغال العامة في النجارة .	نجار عادی	نجار شبابيك وأبواب	١٤
Jointing	ركيب أجزاء الحشب وتثنيها واحمد في الآخر بواسطة تشكيل مواضع التثنيت لتداوج بإحكام.	التعشيق	. التعشيق	10

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Lap joint	توصيل الخزئين بتعسارض كالصليب	تعشيقة النصف على النصف	تعشيقة نص على نص	١٦
Length	تحديد أطوال الخشب ،	التقصيب	التقصيب	۱۷
Limiting wedth	تحديد أبعاد عرض الخشب .	التعريض	التعريض	۱۸
Marking off	العلامات التي توضع على الحشب لتحديد سطوح التشغيل	كتابة الخشب	كتابة الخشب	۱۹
Model	وحدود القاطع المثال الذي متدى به أو ينقل عنه دون نسخ فعلي .	المثال	لأورنيك	۱۲۰.
Packing	الألواح الخشبية التي تملأ هيكل الباب نفسه .	الحشو	الحشو	71
Pattern	المثال الذى تنسخ عنه الهيئسة المطلوب الوصول إليها في التشغيل .	النموذج	الأور يك	**
Period furniture	الأثاث الذى يتبع نى هيئتـــه وميزاته طراز معين ، زمنى أو مجتمعى .	أثاث طرازى	موبليات أتيكة ستيل	44
Planing	تسوية سطح الخشب بالفارة (بالمسجح).	السحج	التشريب	71
Put joint	توصيل الحزئين بمتلامس الطرفين دون دخول .	تعشيقة طرفا الطرف	تعشيقة قورة على قورة	۲٥
Rough planing	إزالة الطبقة الخشنة عن سطح الخشب .	المسح	المسيح	*1

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح '	اللفظ الدارج	الو قم
Sand papering	تنعيم السطوح بمواد صلدة حاكة ملاحظة : السنف : العو د	صنفرة ـــ تنعيم	السنفرة	۲۷
	من النبات المحرد من الورق "سنف العود أى جرده من			
aut.	آغلافه النباتى . سفر : كشط سنفر : نحت من سنف وسفر الإعداد والمهيئة لأداء عملية	التوضيب-التهيئة	التو ضيب	۲۸
Setting	معينة سواء كان من المعدات أو الأدوات أو الأساليب			
Sharpening	إعداد حد القطع بإزالة ما به من تثلم .	شحذ العدة	سن العسدة	79
Shaving	ما يخرج عن الخشب عند مسحه	المساحة	المساحة	۳٠
Skeleton	مفر دات الهيكل الأساسي .	العظم	العضم	۳۱
Squaring	جعل جــوانب الأخشاب متعامدة .	التربيع	التربيع	47
Style	التصميم والهيئة التي ابتدعت في عصر أو بيئة معنية	الطر از	الأورنيك	44
Teeth off setting	فتح أسنان المنشارلتبل الواحدة عكس الأخرى فى الاتجاه الحانبي للقطع.	تفليج المنشار	تفليج المنشار	٣٤
Up-right member	الجزء من الهيكل القائم على أحد الحانبين رأسياً.	القائم الصاري	الاسطامة ـــ الصارى	٣٥
Window frame	الهيكل المثبت في الحدار الذي يدخل فيه الباب عند إقفاله	حلق ـــ إطا	حلق البساب أو الشباك	41
Wood working	اسم صناعة النجر .	النجارة	النجارة	#4

(ه) أدوات النجارة

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارنج	الرقم
Angle	أداة لضبط الزوايا غير زوايا التعامد	زاوية قياس	زاوية متحركة	١
Bench	النضد الذي يؤدى النجار عليه أعماله .	بنك-منجرة	بنلث	۲
Bench Vice	أداة لربط الأخشاب فى نضد التشغيل .	فتيلة الربط	فتيلة	٣
Chisel	أداة تقطيع أو خدش أو إزالة بسلاح طرفه حاد وبمقبض خشبي .	أزميل النجار	أزميل النجار	٤
Cross cut saw	أداة شق وقطع الخشب قطعا متعامدا على اتجاه الألياف .	سراق ظهر	سراق ضهر	٥
Cross cut Saw	سراق ظهر صغير (منشار كالسابق غير أنه صغير).	ساحقة	سحقة	٦
Gouge	أزميل حده منحن لتشكيل السطوح المنحنية والمقعرة.	أزميل ظفر (ظفرة)	ضفرة	\ Y
Jig saw	منشار سلاحه شریطی وقیق: ضیق لقطع المنحنیات والدوائر ومایشامهها.	نشار منحنيات	منشار أركت	^
Mortiser	أداة نقر (لشقب) الشقوق والمحاري بالطرق علمها	منقار النجار	منقار النجار	•
Mortiser	والدوائر وما يشامهها . أداة نقر (لشقب) الشقوق	منقار النجار	منقار النجار	,

	J			
المرادف الأجنبى	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	اارقم
Pair of calipers	أداة لهــا ذراعان أو رجلان ينفرجان على محور واحد.	فرجار	آبر جل	١.
Rule	مسطرة مدرجة بوحـــدات القياس من الصلب أو الحشب	مسطرة قياس	مسطرة	11
Saw	أداة للشق والقطع .	منشار	منشار	۱۲
Scale, English	مسطرة مدرجة بوحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مقياس بالقدم	قدمه	14
Scale, metric	مقياس تنطوىأقسامه المدرجة بعضها على بعض .	مقياس بالمتر	متر	١٤
Square	أداة تتركب من ضلعين متعامدين لضبط وتحقيق تعامد سطوح الأخشاب ومجمعاتها.	زاوية تعامد	ِ زاوية	10
Suppot	مسند على هيئــة رقمى ثمانيــة متصلان بعـــوارض لحمل الألواح أرالأعمال المنجزة	حار"بنك	حمار بنك -	17
Tape measure	مقياس شريطي مصنوع أمن الصلب الرقيق مسدرج بوحدات القياس يدخل	شريط قياس	شر يط	۱۷
* '	بوخدات الفياس للمحل في علمة محيث ينطوى فمها في لفات		٠.	
1001	الأدوات التي يستخدمها ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عدة النجارة		۱۸
	منشار طولی بسلاح عریض و بمقبض واحد .	منشار تمساح	ا سراق تمساح	14

(و) بعض المصطلحات الشائعة الىلهــا علاقة بالنجارة

المرادف الأجنبى	مداو له	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Blot	ما يربط الدرفة في حلق الباب لمنع فتحه أو غير ذلك لمنع حركته	مزلاج	تر باس	١
Drawer	ما توضع فيه الأشياء وينزل داخل مبيت خاص مناسب في قطع الآثاث وما يشامه (سفيط صغير تدخو فيسه السيدة عطرها وحلها).	درج	درج	۲
Door knob	أداة مثبتة فى المصاريع لتحريكها وهى عادة جزء من قفل له لسان يقفل تاقائياً عجرد دخول المصراع فى حلقه .	مقبض الباب. أكرة الباب	أكرة الباب	٣
Eyelit	الحزء الذى يدخل فيه المشبك أو لسان القفل . الملاحظة رز أثبت	الرزة	رزة	٤
Flap	(درفة الباب أو الشباك) إحدى غلقه .	مصراع ـــدرفة	درفة	۰
Hinge	ما يربط فيا بين المصراع وحلق الباب ليدور عليه المصراع أوغطاءالصندوق أومايشابه	مفصلة	مفصلة	٦
Hook	ذلك . المشبك وعينه ويقسوم بعمل	مشبك	شتكل	٧
Knocker	المزلاج . أداة تعلق على الأبواب للطرق ما للتذبيه لفتحها .	طراقة الباب	سقاطة	٨

المرادف الأجمنبي	مداوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Lock	أداة قفل وفتح بمفتاح تثبت فى المصاريع .	قفل ذو لسان	کالون	٩
Lock		قفل ذو لسان داخل القائم	كالون داخل اسطامة	١.
Lock eyelit	ما يو ضع فيه القفل.	مشبك القفل	سقطة	11
Lock with knob'	القفل الذى يعمـــل بمقبض دون مفتاح .	قفل بمقبض	كالونالأكرة	14
Pad lock	أداة تمفتاح توضع فى رزة ومشبك لغلق المصاريع.	قفل بحاقة	قفل	۱۳
Window bolt	مزلاج بيد إذا لف تحوك قضيباد فيه و احد إلى أعلى وآخر إلى أسئل لربط المصراع فى الحاق من أعلى ومن اسفل .	مزلاج مزدوج	سباليو نة	18

المعجب الفاسفي "

⁽١) أقرء موتمر المجمع في الدورة الثانهة والعشرين بجلسته أشامنة يتاريخ ١٩٦٣-١٩٦٣

المعجم الفاسني

تقــــديم للدكـتور إبراهيم مدكور

للدنتور إبراهيم مددو الأمين العسام للجمع

 ١ ح. و في الواقع نواة لمعجم فلسبى عربى ، أخذ فيه بترتيب حروف الهجاء اللاتينية حصراً للسصطلحات الفاسفية القديمة والحديثة ، وإذا ماحصرت واستقرت أمكن تبويها فيما بعد على حسب حروف الهجاء العربية .

 ٢ ــ وهو أيضا معجم مصطلحات ، تركت فيه الأعلام جانبا، سواء أكانت أسهاء أشخاص أم أسهاء أماكن ، إلا ما أصبح مها شبها بالمصطلح ، مثل الإسكندرانية والأكاديمة .

٣ - عنى خاصة بالمنطق وعلم الحجال والأخلاق والاجتماع والميتافزيق ، ولم يعرض
 إلا لقدر من مصطلحات عام النفس . ولم يغفل بعض مصطلحات العلوم الرياضية والطبيعية ،
 لما من صلة وثيقة بالدراسات الفلسفية .

٤ - ضم إلى الفلسفات العربية مصطلحات بعض الفلسفات الشرقيه ، وخاصة الفلسفة المسلفة الإسلامية . ووقف الهندية لما له من شأن في تاريخ الفكر الإنساني، وارتباط بالفلسفة الإسلامية . ووقف في ذلك عند أضيق الحدود المسكنة ، مؤثرا أن يؤدى المصطلح االشرقى بلغتة الأصلية اللهم إلا إن عرف له مقابل عربي مشهور .

عول فيه على أحدث المعجات الأوربية ، وأخصها «مفردات الفاسفة » للالند.

٣ - أخذ فيه بمبدأين أساسين : أو لها إحياء المصطلح القدم ما أمكن ، إلا إن طغى عليه استمال حديث ، أو أصبح لايلائم المدلول الفلسي المعاصر . وثانهما تسجيل مااستقر من المصطلحات الفلسفية العربية الحديدة في الحمسين سنة الأخيرة ، مالم عمل دون الأخل بها حائل قوى .

ب للجأ إلى التعريب أحيانا ، ولكن في حامود ضيقة، ومع تقريب المعرب من الصيغ
 العربية ما أمكن ، ويشكل مالم يؤلف نطقه ب

 ٨ - عرص على ذكر المقابل الفرنسي والإنجليزى ، واليونانى واللاتيني أحيانا ، بيانا للأصل وزيادة ق الإيضاح ، ورغبة في تعمم الاستعال.

٩ - يقتصر فى الشرح على الأفكار الأساسية ، ويدع التفاصيل لمظامها الحاصة ،
 ويتحاشى الحلاقات المذهبية والمدرسية ، يسرد بعض النصوص ، ويشير إلى بعض المصادر،
 ولكن فى غير ماتوسع .

١٠ - بهد ف إلى جمع المصطلحات وتوضيحها دون تعرض لتارخها ، أو وقوف عند
 عصر أو فلسفة بعيها ، فليس هو معجا تارغيا . وكل همة أن يقدم أداة سهلة من أدوات
 البحث الفلسني المحاصر فى اللغة العربية .

المعجم الفلسني

حرف "A"

2- Aberration (F.) Aberration (E.)

انحراف

كل اضطراب ذهبى ، ويراد به خاصة مايعرض لبعض الوظائف العضوية أوالنفسية فيعوقها عن بلوغ غايما .

3- Abbasa

آبه آزا

. تكثر الواحد واعتبار الكثرة مظهرا له . (فاسفة هندية) .

4- Abheda

آبهيدا

تطلق على كل فلسفة واحدية لاتفرق بين الروحى والمادىأو بين الإلهي والإنساني ٠

إنكار الذات

5- Abnégation (F.) Self-denial, Self sacrifice (E.)

إنكار الدات

جانبة الأثرة والتضحية عن قصد في سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد والأخلاقيين المسيحيين :

6- Aboulie (F.) Aboulia (E.) ('ABouya)

عجز الإرادة (أبوليا)

مجموع الظاهرات النفسية الشاذة الدالة علىتغير فى طبيعة الإرادة والأعمال الإرادية والانتباء .

7- Abréaction

تنفيس

انطلاق انفعال مكبوت بعد استثارته . (فرويد) .

8- Absence (F.) Absence (E.)

غياب

تخلف مامن شأنه أن يوجد في مكان أوموضوع .

9-Absence (F.) Absent mindedness (E.)

ذهو ل

حالة ذهنية وقتبة تبدو في عدم المهيؤ للملابسات الطارئة .

10-Absolu (F.) Absolute (E.)

۱۰ – مطلق

(١) لغة : ماكان بلا قيد ولاوثاق .

(س) اصطلاحا:

١ - في المنطق : مالا يتوقف إدراكه على غيره ، ويقابل المذ اف

٧ - نى الأخلاق والسياسة : مالا محده حد ولايقيده قيد ، ومنه الخير لمطلق و السلطة الطلقة .

٣ ــ في الميتافنزيقا : مالا يفتقر في تصوره ولافي وجوده إلى شيّ آخر ، ومنه الوجود المطلق ۽

مطلقة

11-Absolutisme (F.) Absolutism (E.)

القول بنظرية المطلق ، وتقابل النسبية Relativisme فهي في نظرية المعرفة : مذهب من يقولون بإمكان الحقيقة الموضوعية أو المطلقة لا الذاتية ولا النسيبة .

وفي علم القيم (أكسيولوجيا) : رأى من يذهبون إلىأن معايبر القيم ، اخلاقية كانت أو جمالية ، مُطلقة وموضوعية وخالدة وفوق الإنسان .

و في السياسة تقديس سيادة الحاكم بلا قيد ولاشرط (الملكية المطلقة) ..

استغر اق

12-Absorption (F.) Absorption (E.)

شمول جميع الأفراد محيث لانحرج مها شي ،ومنه استغراق الحد ،واستغراق الكلي. و في المنطق الرياضي :

قانون الاستغراق

Loi d'absorption

خاصية للجمع والضرب المنطقيين تتمثل في الصورتين التاليتين :

 $1 = (0 + 1) \times 1$

1+(1×1)+1

13-Abstinence (F.) Abstinence (E.)

امتناع اختياري عن إرضاء حجة أو رغمة طسعية

14--Abstraction (F.) Abstraction (E.) Αφαιοςσις تجريد عزل صفة أو علاقة عزلا ذهنيا ، وقصرالاعتبار علما ، أو مايترتب على ذلك .

تحة بادية 15-Abstractionisme (F.) Abstractionism(.E) سوء استعمال التجريد بأخذ المحردات مأخذ الحقائق المحسوسة بم

والتجريدية من الناحية الفنية اتجاه حديثيقوم على تصوير فكرة الفنان أو شعوره تصويرا لايعتمد على محاكاة لموضوع معين ، مع استخدام الألوان أو الأشكال الهندسية أو الأنغام الموسيقية .

16-Abstrait (F.) Abstract (E.) مجرد

يطلق على كل صفة أو علاقة عزلت عزلا ذهنيا ، في مقابل المعين أوالمحسوس (concert) _

خلف _ محال 17-Absurde (F.) Absurd (E.) ماينانى المنطق و مخالف المعقول .

أكادعية (أقاذميا) 18-Académie (F.) Academy (E.)

. أقدم مدرسة فلسفية ، أسمها أفلاطون في أثينا عام ٣٨٧ ق . م ، درس فيها الرياضيات و الفلسفة ، وكتب على بالها : « من لم يكن مهندسا فلا يدخل علينا » •

قام على أمرها تلاميذه من بعده ، واستمرت إلى أن أغلقها حستنيان عام ٧٧٥ م ، تقسم محسب تطورها الزمني إلى :

استمسكت بتعالىم أفلاطون . (Ancienne Académie) قادعة انحرفت عنها قليلا ۽ (Moyenne Académie)

قنعت بالاحمال حين عز علمها اليقين ، (Nouvelle Académie) و جديدة

72125 19-Academicien

أحد رجال المدرسة الأفلاطونية .

عدم التصديق 20-Acatalepsie, Αλαταληψια حال من لايسلم من الشكاك بمعيار للحقيقة ،

21-Accident (F.) Accident (E.), Συμβςβηκσς عرض

ماقام بغيره ، ويقابل الحوهر والذات ..

22- Accident (séparable)

عرض مفارق أو عام

صفة عرضية تطلق على أكثر من نوع . مثل : ماش ، يقابل العرض غير المفارق (accident inséparable) ، عند فورفوريوس ومناطقة العرب من بعده :

23-Accidentel (F.) Accidental (E.)

عرضى

ما لا يقوّم ماهية ما يقال علبه ، كالسواد .

24-Accident (par)

بالعرض

ما يطرأ على الموجود لا من ناحية ذاته ولا صفاته المعرُّفة له ٪

25-Achille (Argument) (F.) Achilles argument (E.)

حجة أخيل

إحدى حجج زينون ضد الحركة ، ذلك أن أهيل رأسرع الرجال) لا يمكن أن يلحق بالسلحفاة. إذا انطلقا معا ، وكانت قد سبقته بمسافة ، لأنه لا بد له أن يقطع أولا هذه المسافة ، وكلما قطع مسافة سبقته مسافة أخرى ، ومكذا إلى ما لا سابة .

26-Acontrario

بالتضاد

استدلال بتضاد المقدمات أو الفروض على تضاد النتائج يـ

27-Acosmisme (F.) Acosmism (E.) άχοσμος

لاكونية

قول بنني وجود عالم طبيعي مستقل :

28-Acquis (F.) Acquired (E.)

مكتسب

كل ما يضاف إلى القدرات الفطرية عن طريق النشاط التلقائي أو التجربة والتدريب يقال استجابات مكتسة :

Acquired responses

خصائص مكتسة

حصائص محسبه وينبغى ألا نبالغ فى التقابل بين المكتسب والفطرى ، إذ إن كل صورة من صور السلوك نتيجة تفاعل الوراثة وعوامل الاكتساب بعضها مع بعض :

29-Acroamatique (F.) Acroamatic (E.) ἀκρόαμα

تعليم الخاصة

تعاليم سماعية مقصورة على خاصة التلاميذ (أرسطو) 🥫

((ésotérique))

(ب) سيكولوجيا : حركة صادرة عن الكائن الحي لتحقيق غاية : والأفعال إرادية وغير

(ج) فلسفيا : اصطلاح أرسطي يذكر أحيانا مقرونا بالقوة ويراد به :

فعل

(1) لغة : الحدث والعمل والحركة :

ارادية :

30-Acte (F.) Act (E.), EvSprSia

```
۱ – استعداد وتهبو :
                                                        ۲ ـ تحدد وتحقق
                                                        ٣ – تمام وكمال :
                                            ثم انتقل إلى الفلسفة الإسلامية والمسيحية :
                           ومنه فعل محض (acte pur) ويراد به الله عند أرسطو :
                                                                              فاعل
31-Actif (F.) Active (E.)
                                              ما له قدرة على الفعل ويقابل منفعل :
                               Passif
                                                                        عقل فعيَّال
32-Actif (Intellect)
                                                                   ويسمى أيضا
                                        Intellect agent
          مصطلح وضعه شراح أرسطو ، ويراد به عند فلاسفة الإسلام العقل العاشر :
33-Action (F.) Action (E.)
                                                                         عمل ۔ فعل
          (1) سيكولوجيا : نشاط تلقائي أو مكتسب ذهني أو مكتسب ذهني أو جسمي .
           (ب) أخلاقيا : مامدف إلى غاية ويصدر عن إرادة ونخضع لحكم أخلاق .
34-Action (Philosophie de l')
                                                                         فلسفة العمار
                تقابل فلسفة النظر ، وترادف فلسفة السلوك الإنساني ، ومنها البرجمانية .
                     ويطلقها, وبلوندل،، على نظرية فلسفية توضح علاقة النظر بالعمل -
35-Activité (F.) Activity (E.)
                                                                       نشاط (فاعلية)
              ١ _ كل عملية عقلية أو بيولوجية متوقفة على استخدام طاقة الكائن الحي :
                 ٧ - كل عملية عقلية أو حركية تمتاز بالتلقائية أكثر منها بالاستجابية :
```

36-Activisme (F.) Activism (E.)

. نشاطية - فاعلية

مذهب فلسنى يعتبر النشاط الروحى جوهر الحقيقة .

37-Actuel (F.) Actual (E.)

. فعلى

(١) حاضر وموجود في اللحظة التي يتحدث فيها :

(ب) حقيقي أو واقعي ، في مقابل غير الحقيقي والظاهر :

38-Acuité (F.) Acuteness (E.)

حدة الحس

قدرة الحس على إدراك المؤثرات الضعيفة والتمبيز بين إدراكين متجاورين .

39-Adaptation (F.) Adaptation (E.)

تكىف

أ - رق علم الحياق تغيير في بناء الكائن الحين أو في وظيفته بجعله أكثر قدرة على المحافظة
 عار حاته أو نقاء جنسه :

 ٢ - (فى علم النفس الفسيولوجي) تغيير يطرأ على الحبرة الحسية من حيث الكيف أو الشاءة أو الرضوح ، عندما يظل التغييه ثابتا مستمرا ، "كالتكيف فى حالات البصر واللمس والشم واللدوق والألم : والرائجة العطرية مثلا إذا طال استمإلها قبل التأثير بها :

٣ ــ (ق علم النفس الاجماعي) تغيير سلوك الفرد كي يتسق مع غيره من الأفراد ، وخاصة
 باتباع التقاليد والخضوع للالترامات الاجماعية ، ويطلق على التكيف الاجماعي أيضا لفظ :
 Socialisation

40-Addition logique (F.) logical addition (E.)

جمع منطقي

حاصل الحميع لصنفين (classes) أو أكثر ، وهو حاصل همع الأفرادالداخلة في ما صدقات كل منهما :

41-Adeisme (F.) Adeism (E.)

إنكار الألرمة

يطلق خاصة على إنكار آلهة الهند القدعة : (انظر إلحاد) :

42-Adequat (F.)Adequate (E.)

مطابق

يقال: على فكرة أو معرفة تستودب موضوعها إستيمايا تاما ، ومنه المطابقة ... Adequation ويقابله غير المطابق Inadequat ، وهو الفكرة أو المعرفة المشوبة بالغموض كفكرة المصادفة أو حربة الارادة : 43-Ad hoc

مسلم به جدلا فرض جدلي مأخوذ به على علاته . 44---Adhvatman أ دميا تمان مضطلح هندی براد به المطلق . متساه بات 45-Adiaphora (indifférentes) ماليست في ذاتها حسنة ولاقبيحة (الرواقيون) : 46-Adiaphorie (indifférence) ἀδιαθαρια لاسالاة حال تتساوى معها قيم الأشياء ، وهي من صفات الحكيم (الرواقية) . 47-Advaita أدفارتا (لاثنائية) مبدأ الثيدانيا الأساسي ، ويقرر أن براهما هو الحقيقة الوحيدة ، أما الثنائية بن النفس والعالم أو بن الروح والمادة فليست إلا ثمرة الوهم (مايا) أو الحهل (أڤيدية) . 48-Affectif(F.) Affective (F) وجداني ماله صلة بالوجدانيات كاللذة والألم ، ويقابل الفكرى والنزوعي من أحوال النفس. 49-Affection (F.) Affection-feeling وجدان مجموع الظواهر الوجدائية من لذة وألم وانفعال : 50-Affectivité (F.) Affectivity, feeling (E.) حساسية - وجدانية استعداد الفرد لمعاناة المشاعر والانفعالات . 1-Affirmatif F.) Affirmative (E) موجب يطلق على الحكم والقضية التي حكم فنها بثبوت المحمول للموضوع . ويقابله السالب . 52-Affirmation (F.) Affirmation (E.) إبجاب انظر affirmatif 53--A- fortiori

استدلال يستنتج من قضية حكما لقضية أخرى لنفس الاسباب أورمايزيد علمها ..مثال قولجم :

د من ليس له ولاية على نفسه لاتكون له ولاية على غير د بطريق الأولى » .

بالأولى

14-1: 54-Agama أحد الكتب الهندية المؤلفة منذ القرن الأول الميلادي وليست جزءا من التراث الڤيدي، وتشتمل علىكثير من المعانى الفلسفية إلى جانب مافيها من حرافات وملاحم وشعائر ب فاعل - فعال 55-Agent (F.) Agent (E.) .. ١ ... مايو ثر أو يفعل ، فهو فاعل : ب ـ ماهو فعل مستمر ، فهو فعمال دائما . (Intellect actif : انظر) لا أدرية 56-Agnosticisme (F.) Agnosticism, Arvwotoc إنكار قيمة العقل وقدرته على المعرفة ، ويقصرها هكسل على إنكار معرفة المطلق ج لا أدر ع 57-Agnostique (F.) Agnostic (E.) (انظر) (Agnosticisme تجمع 58-Agrèga t(F.) Aggregat, Aggregation (E.) مجموعة أفراد شتى لاتولف وحدة. 59-Agression (F.) Agression (E.) اعتداء سلوك يرمي إلى إيذاء الغير أو الذات أو ماعل محلها من الرموز ، ويعتبر السلوك الاغتدائي تعويضا عن الحرمان الذي يصيب الشخص المعندي : أهانتا 60-Ahanta مصطلح هندي يراد به الذات من حيث كونها عارفة : أهمسا 61-Ahimsa مبدأ أخلاقي قال به الهندوس ، ويرمى إلى عدم إيذاء أي كاثن حي ، وتبعا له ممتنعون عن أكل لحم الحيوان وعقتون الحرب . ومن ظواهره في التفكير الهندي المعاصر دعوة غاندي إلى السلام : ۳۰ هومتن 62-Ahriman إله الشر والظلمة والفساد ويقابل "أرْمَزُد إله الحر والنور والصلاح ، ومهما تتكون ثالية

زرادشت التي صدر عنها الكون ، وهما في صراع دائم ينتهي بغلبة إله الحسر :

63-Ajustement (F.) Adjustment (E.)

تو افق يستخدم هذا اللفظ معنى التكيف على الإطلاق ، ولكن محسن قصره على نوع من التكيف

الاجتماعي أو من العلاج النفسي الذي يقتضي من الشخص ــ حن يواجه مشكلة خلقية أو يعاني صراعاً نفسيا - أن يغر من عاداته واتجاهاته ليوائم الحاعة التي يعيش في كنفها . يرمي علم الصحة العقلبة إلى دراسة وسائل الوقاية من المشكلات والانحرافات والأمراض النفسية ووسائل تحقيق التوافق في الشخص الشاذ.

64-Alexandrisme (F.) Alexandrism

اسكند انية

الثقافة اليونانية ، فنية كانت أو أدبية أو فلسفية ، التي عرفت في الإسكندرية فما بين القرن الثالث قبل الميلاد والسادس بعده ٢

وقد تطلق خاصة على الفلسفة الدينية في هذه الفترة ، أو على منحى في الأسلوب الأدبي والشعرى :

65-Algébre (F.) Algebra (E.)

فرع من فروع العلوم الرياضية يقوم على إحلال الرموز محل الأعداد المحهولة أو المعلومة، أنشأه الحوارزمي علما مستقلا.

66-Algebraization

تجبير

عند هوسرل ، إحلال للرموز الحبرية محل الألفاظ

جبر منطق

67-Algébre de la logique , Logique algorithmique (F.) Algebra of logic, Algorithmic logic (E)

نطبيق الحبر على العلاقات المنطقية .

68-Algorithme (F.) Algorithm (E.)

الحنورتم (الحساب الرمزي)

إجراء العمليات الحسابية بإحلال الأرقام الهندية محل العبارة ، وربما رجعت الكلمة إلى « الحوارزي » واضع علم الحبر . وتطلق الآن على مجموعة الرموز والطرق الحسابية . Alkorismi

69-Allegorie (F.) Allegory (E.) A Αλληγορια

مجاز

اسم لما أريد به غير ماوضع له لمناسبة بينهما (تعريفات الحرجاني) .

```
70-Als ob. (D.) Comme si (Philosophie) (F.) As if (Philosophy) الكانيه و الكانيه المائيه المائية الما
    اسم أطلقه مُحَاسِنجر (١٩٩١) على فلسفة تقول بأن معرفتنا تقوم على طائفة من الفروض
                                                                                                   التي لانمكن إثباتها نظريا وإن أمكن تسويغها عمليا .
    71-Altération (F.) Alteration (E.) Alloumous
                                                                                                                                          استحالة . .
تغبر فى الكيف . ( أرسطو ) .
72-Altérité (F.) Otherness, Alterity (E.)
                                                                                                                                           صفة ماهو غير ، وتقابل الهوية
                                                                                   « إن الذي يَقَاتِلُ الواحد من جهة ما هو هو هي الغبرية » .
                                                                                                          ( تلخيص مابعد الطبيعة لابن رشد ص.١٠٨ )
73-Alternative (F.) Alternative (E.)
                                                                                                                                                                                                            عنادي
                           (أ) بوجه عام : مجرد تقابل طرفين من القضايا أو الحلول يتحمّ اختيار أحدهما :
     (ب) تقابل قضيتين أو أكثر ، إحداهما صادقة على الأقل دون أنْ تستازم كذب الأخوى ،
    مثل هذا الشيء إما أبيض وإما أسود ( مانعة حمع ) ، وقاد تستلزمه في المعنى الأخص
    مثل الإنسان إما متحرك وإما لامتحرك ( مانعة جمع وخلو Tiers Exclu, Disionctif).
    74-Altruisme (F.) Altruism (E.)
                                                                                                                                                                                                                 إيثار
                                                                                                       حب الغير وإرادة الحبر له وتقديمه على النفس .
    75-Ambiguité (F.) Ambiguity (E.)
                                                                                                                 ليس.
احْمَال اللفظ أو العبارة لأكثر من معنى .
   76- Ame (F.) Soul (E.) ψυχη
                                                                                                                                                      عند أرسطو : مبدأ الحياة
    Végétative
                                                                                                                                                                                   وهى نامية
   Sensative (sensible)
                                                                                                                                                                                                          وحاسة
   Ame Pensante
                                                                                                                                                                                                         و ناطقة
                                                                                                                          وعند الروحيين : جوهر روحي :
                                                                                                                وعند ديگارت : الحوهر المنكر ...
    77-Ame du monde (F.) Soul of the world (E.)
                                                                                                                                                          نفس العالم ( النفس الكلية )
   ميدأ وحدة العالم وحركته، تدبره كما تدبر النفس الحسم،قال بها فريق من أصحاب مذهب
```

وحدة الوجود على أما عند بعضهم تثابة الإله،وعند بعضهم الآخر في مرتبةوسطي بين

الاله وسائر الكائنات ، وعند أفلاطون مصدر النظام والانسجام في العالم .

78-Amitié (F.) Friendship (E.)

صداقة - أخوة

عاطفة مكتسبة متبادلة تقوم على ضرب من الاختيار والتفضيل، منشؤها التعاطف والمشاركة ` فى الميول والمشارب ، وأسامها المساواة بين الأصدقاء تعززها المخالطةوالمصاحبة.والصداقة الحقة بريئة من الغرض, :

79-Amnesie (F.) Amnesia (E.)

فقدان الذاكرة

ضياع الذاكرة أو ضعفها ضعفا كليا أو جزئيا .

80-Amoral (F.) Amoral (E.)

لا أخلاق

مالا يدخل تحت طائلة الحكم الأخلاق ، فالعلم لا أخلاق ، بمعنى أنه لايدخل فيجال علم الأخلاق :

81-Amoralisme

لا أخلاقية

القول بإنكار الأخلاق والأحكام القيمية ، والاعتداد فقط بالأحكام الواقعية .

انظر (Immoralisme)

82-Amour (F.) Love (E.)

حب

ميل إلى الاشخاص أو الاشياء العزيزة أو الحذابة أوالنافعة، كالحب الأبوى ، وحب المال ، وحب الوطن. يغلق فيصبح جارفاءويتركز حول النفس فيصبح أثرة وحبا للماتُ أو مجاوزها فيصبح علمريا أو أفلاطونيا ، بل صوفيا حبا لله وفى الله :

83-Amour de Dieu

حب الله (الحب الإلهن)

بهجة وليدة كمال معرفة الله ، يشعر بها العارفون من المتصوفة .

84-Amour propre (F.) Self-respect (E.)

اعتداد بالنفس

شعور المرء بكرامته الشخصية وترفعة عما يشينه عند الناس :

85-Amphibolie (F.) Amphibolia, Amphibology (E.) , Αμφιβολια

ليس

انظر (Ambiguité)

86-Amphibolie Transcendentale

لبس تر تسندالي

ليس في تصورات التفكير بسبب الاختلاط بين الاستعالالتجريبي والاستعالالتر نسندالي.

87-Amphibologie (F.) Amphibology(E.)

اشتر اك التركيب

ويراد به احمال الحملة أو العبارة لأكثر من معنى ، ويقابله اشتراك اللفظ .

(البصائر النصرية ص ١١٨)

88-Anagogique (Allégorique) (F.) Anagogic interpretation (E.) Ανατογικός

تأويل إشارى

تأويل الكتب المقدسة تأويلا رمزيا يشىر إلى معان خفية بم

89-Analogie (F.) Analogy (E.) άναλογια

تمثيل

إلحاق جزئى مجزئى آخر فى حكمه لهنى مشترك بيمهما مثل : النبيذ كالحمر ، فهو حرام ، ومنه (Raisonnement par analogie)

90-Analogies de l'expérience

مشيلات التجربة

عندكانت : أحد مبادىء الفهم الخالص ، ومؤداه أن التجربة ليست ممكنة إلا بتمثيل رابطة

ضرورية بين المدركات الحسية .

وتحتة ثلاثة تمثيلات أو قوانين متميزة : .

١ – قانون بقاء الجوهر .

٢ ــ قانون تعاقب الظاهرات .

٣ ــ قانون تزامن الجواهر وتبادلها في الفعل .

91-Analogue (F.) Analogous (E.)

ممائل

يطلق خاصة فى علم الأحياء على الأشياء التى تؤدى وظيفة واحدة وإن اختلف أصلها. 92—Analyse (F.) Analysis (E.) Ανάλυσις

مهج عام يراد به تقسيم الكل إلى أجرائه ورد الشيء إلى عناصره المكونة له .

ومنه الرياضي ، وقد استعمله اليونانيون في البرهنة الرياضية ، وعززه ديكارت في مهجه.

ومنه الطبيعي ويستعمل أصلا في الكيمياء .

ومنه التحليل النفسى Sycho-Analysis (فرويد) والتحليل القصدى Analyse intentionnel (هوسرل) ، وتحايل الظواهر العقلية ، والتحليل النحوى Analyse grammatica

عنسية تحليلية Analytique (proposition)

عندكانت : هي القضية التي يكون عمولها متضمنا في موضوعها بالضرورة ، مثل قولنا : كل جسم بمبند ، لأن مفهوم الامتداد متضمن في مفهوم الحسمية .

تحليل ترنسندالي

94-Analytique transcendentale

يريد به كانت دراسة الصور الأولية للإدراك اللحمى ، وهو عنده أحد قسمى المنطق الترنسند الى:

95--Analytiques (E.) Analytics (E.)

تحليلات (أنالوطيقا)

اسم أطلقه أرسطو على فن التحليل المنطق ، ومنه التحليلات الأولى (كتاب القياس) ويشتمل على تحليل القياس؛ والتحليلات الثانية (كتاب البرهان) ويشتمل على شروط المعرفة العلمية والعرهانية .

96-Anarchie (F.) Anarchy (E.)

فوضي

اختلال فى أداء الوظائف العضوية أو الاجباعية ، لفقد التوجيه والرياسة ، أو تعارض الميول . والرغبات أو نقص التنظم :

97-Anarchisme

فوضوية

مذهب ينادى بإلغاء الرقابة السياسية داخل المجتمع ، مقررا أن اللعولة أكبرأعداء الفرد وأن في إلغائها قضاء على الآفات والشرور الإنسانية .

98-Anéantissement (V.) Annihilation (E.)

فناء

١ ــ انتقال من الوجود إلى اللاوجود، وبقابل الحدوث (البدء المطلق) الذى هو الانتقال
 من اللاوجود إلى الوجود :

γ_من أعلى مقامات الصوفية ، ينمحى به العبد فى الرب ، وتغيب هويته فى هويته (أبو يزيد البسطامى) .

99-Ane de Buridan

حار بوريدان

حجة لتأييد حرية الاختيار ، ومؤداها أنه لو لم تكن هناك هذه الحرية ووضع حمار علىمساقة واحدة من الماء والعلف مااستطاع أن يرجح جانبا على آخر ومات جوعا وعطشا :

100-Anesthèsie (F.) Anaesthesia (E.)

خد،

فقدان الإحساس الواعي أو ضعفه ، وهو عام يشمل الحسم جميعه ،أو موضعي في منطقة معينة منه ، كلي يفقد فيه الإحساس تماما أو جزئي يفقد فيه بعضه ومنه خاص ينصب على فوع واحد من الحساسية . والحدر بوجه عام نتيجة لحالة نفسية أو عضوية .

101-Angoisse (F.) Anguish (E.)

فقت

ضيق نفساني وجساني معا ، يتسم نخوف يذهب من القلق إلى الفزع .

102-Animal (F.) Animal (E.)

حه ان

بوجه عام الحسم النامى الحساس المتحرك بالإرادة (تعريفات الحرجاني) :

ومن العسير علميا اليوم الفصل بدقة بين المملكة الحيوانية والمملكة النباتية ، وقد يطلق الحيوان ويراد بها خصسائص الحيوان ويراد بها خصسائص الحيوان معناه الحاص أو العام ، ويطلق على المملكة الحيوانية .

103-Animisme (F.) Animism (E.)

حياتية (مذهب النفسين)

مذهب يرد الحياة والحركة إلى قوة باطنة ، ويبدو في :

١ ... الأنتروبولوجيا : وهو أعتقاد البدائيين والأطفال أن كل شيء يتحرك أو يوثر

فيه حياة . ً

٢ ــ علمي النفس والحياة : وملخصه أن أساس الحياة النفس لا البدن ،

٣ ــ القسمولوجيا القديمة : القول بالنفس الكلية للعالم وبنفوس الأفلاك :

104.--Anomalie (F.) Anomaly (E.) Ανωμαλια

شذه ذ

خروج على المألوف بوجود صفات نادرة جدا في الكائنات الحية أو فقدان صفة شائمة جدا قيها ، وهو إما خلتي أو مكتسب :

105-Anormal (F.) Abnormal (E.)

شاذ

الشاذ هو الخارج على المألوف أو العادى .

106-Anschauung

حدس

(أنظر: Intuition)

107-Antécédent (F.) Antecedent (E.)

مقدم

يقابل التالى . وهما حدان في نسق يقتضى أن يكون أحدهما متقدما على الآخر منطقيا
 أو زمانيا : ومن أمثلة التلازم بين العلمة والمعلول :

التربية التربية المسائم البيالات المسائم المسائم

والمقدم في القضية الشرطية يطلق على الجزء الذي يعبر عن الشرط .

108-Antérieur (F.) Anterior (E.)

متقدم

١ – لغة : السابق على غيره .

٢ -- اصطلاحا : السابق منطقيا بأن يعتمد عليه طرف آخر كتقدم المبادئ على المطالب ، أو السابق زمانيا بأن يكون طرفا أول في نطاق الزمان.

109 -- Antér iorité (F.) Anteriority (E.)

تقدم

(Antérieu , انظر :)

110-Anthropocentrisme (F.) Anthropocentrism (E.)

مكنامة الانسان

يطلق على كل نظرية تجعل الإنسان مركزًا للعالم وغاية نخضع لها كل شيُّ .

إنساني المركز (111-Anthropocentrique (F.) Anthropocentric (E.) άνθρωπος, κδντρον (انظ, Anthropocentrisme)

112-Anthropologie (F.) Anthropology (E.) ΑνΘρωπος, λογος

علم الإنسان (إنتروبولوجما)

دراسة الحماعات البشرية في ممراتها وعلاقاتها بسائر الموجودات في الطبيعة . ويراد به خاصة دراسة الأجناس البشرية ، وما هية الإنسان وأصول الحضارة ومظاهرها .

113-Anthropomorphisme (F.) Anthropomorphism (E.) νΘρωπος-μορφη تشبيه تصور الله في ذاته أو في صفاته على غرار الإنسان ، ويقابل التنزيه .

والمشهة (Anthropomorphistes) « قوم شهوا الله تعالى بالمخلوقات ومثلوه بالمحدثات» . (تعریفات الحرجانی)

114-Antilogie (F.) Αντιλογια

معار ضة

أحد مواقف الشكاك اليونان ، ويراد بها إمكان معارضة كل حكم أو قول أو دعوى محكم أو قول يساويه في القيمة مما بجعل الشاك لا يسلم لا بالحكم ولا بنقيضه .

وعدت من أبواب « آداب البحث والمناظرة » ويراد مها إقامة الدليل على خلاف ما أقام عليه الحصم الدليل ، وتحتما أنواع . (تعريفات الحرجاني) .

معارض للمنطق 115-Antilogique

ويراد به ما مخرج عن القوانين المنطقية .

116-Antinomie (F.) Antinomy (E.) 'Ayrıyoung

مناقضة تناقض القوانين والمبادئ عند تطبيقها ، ويريد بها كانت ، التنازع بين قوانين العقـــل الحالص » ، وتكون بين مبدأين أو استدلا لين قائمين على مقدمات متســـاوية في صحَّما ، ومصدرها الالتباس في تصورات الفهم الحالص ، وينساق إلىها العقل بالضرورة في مبحث « القسمولوجيا العقلية » . ويعمر كانت عن هذه المناقضات بأربعة أزواج من القضايا يسمى كل منها مناقضة وفي كل مناقضة قضيتان : إحداهما دعوى thése والأُخرى نقيض الدعوى

117-Antithèse (F.) Antithesis

نقيض الدعوي

antithèse

قضة تعارض دعوى معينة .

وعند كانت ، الطرف السالب من مناقضات العقل . وعند هيجل ، المرحلة الثانية من مراحل الحدل التي تعارض المرحلة الأولى أو الدعوى ، وتعنن على بروز التأليف الذي بجاوز الدعوى و نقيضها معا ٠

118--Apagogique (raisonnement) (F.) Apagogic (E.) Απαγωγη

استدلال بالمحال

وبرادف برهان الخلف (démonstration par l'absurde) ويستعمله أرسطو أحيانا لرد مشكلة إلى أخرى

119-Apathie (F.) Apathy (E.), 'ΑπάΘδια

جمه د الحس

حال نفسية لا تبالى بشيُّ ولا تتأثر بالانفعالات وليس لشيُّ علمًا من سلطان ، ويرى بىرون في ذلك الخبر الأسمى للإنسان . ويستعمله الروافيون أيضا وإنّ كانوا يوثرون لفظ أتار أكسبا (الطمأنينة) .

120-Aperception (F.) Apperception (E.)

إدراك واع

درجة سامية من الإدراك والتصور . ويريد بها ليبتز وعي الذات لما تدرك . ويفسرق كانت بن الإدراك التجرببي وهو مجرد إدراك مصحوب بوعي وتفكير ، والإدراك الله نسنداني وهو الشعور بالذات ، رأنا أفكى .

121-Aphasie (F.) Aphasia (E.). Αφασια

فقدان كلي أو جزئي لوظائف اللغة عند الإنسان وهي ضربان :

أ - حركية (Aphasie motrice) وتبدو في أختلاج حركات النطق .

بُ حَسَيّةً (Aphasie sensorielle) وتبدو في العجز عن فهم الكلمسات المكتوبة أو المنطوقة ,

حكمة

122-Aphorisme (F.) Aphorism (E.) 'Αφορισμος

كلمة جامعة تلخص نظرية أو مجموعة ملاحظات وتجارب

. 123-Apocryphe

منتحل

كل وثبقة أو مولف مشكوك فى نسبته إلى صاحبه ، مقابل صحيح ، واستعمل خاصة فى الكتب . الدينية ، ثم امتد إلى الوثائق التاريخية حميمها .

124-Apodictique (F.) Apodictic (E.), Αποδδικτικός

ضرورى

قضية (أو حكم) صادقة لبداهما أو لقيام العرهان علمها ، ويقابل عند كانت الإخبارى ، (Assertorique) والإشكائي (Problématique) ، وتلك مصطلحات ثلاثة أشاعها كانت وعدها ضروبا للأحكام في مقولة الحهة (modalité) ، والحقائق الرياضية قضايا ضرورية بينا الحقائق التجريبية قضايا إخبارية .

125-Apophantique (F.) Apophantic (E.)

مبين

مصطلح أرسطى ، ويراد به القضبة الحملية التي توصف بالصدق أو الكذب ، وإنما كانت مبيئة ، لأن محمولها بوضح موضوعها .

126-Aporétiques (Philosophes)

ارتيابيو ن

الاصطلاح الأجنى قديم ، كان يطلق على الشكاك ، وقد بطل استعاله الآن .

(انظر: Sceptiques)

127-Aporie (F.) Aporia (E.) άπορια

معضلة

۱ - اصطلاح أرسطى فى أساسه يراد به إيراد رأيين متعارضين مقامهما عند العقل واحد عن
 مسألة بعينها .

٢ -- عند المحدثين : يراد به بوجه عام الصعوبة المنطقية التي لا سبيل إلى الحروج مها ،
 أو الاعتراض المصح .

128-A posteriori

لا أو لى (مكتسب)

المكتسب عن طريق التجربة إن كان فكرة أو معنى ، أو المستند عليها وعلى الوقائع إن كان استدلالا أو منهجا ويقابل أولى (A prior) .

(انظر : Apostériori)

```
129- Apparence (F.) Appearance (E.)
                                                                                    ظاهر
              ١ ــ ما يبدو من الشيء في مقابل ما هو عليه في ذاته ، ويقابل الواقع ( Rèel )
                       ٢ ــ عند الصوفية الظاهر يقابل الباطن ، ومنه علم الظاهر وعلم الباطن .
 130- Apparent
                                                                                    ظاهر
                                                             ( apparence : انظر )
 131- Appartenance
                                                                                    انتاء
                                 علاقة منطقية بن الفرد والصنف الذي يدخل في ما صدقه .
 132- Appetit (F.) Appetite (E.)
                                                                                    شهوة
                                         حركة النفس طابا للملائم (تعريفات الحرجاني ).
 133- Appétition (F.) Appetition (E.)
                                                                                    نزوع
 عند ليبننز مبدأ باطن في « الموناد » محدث تغير ا وانتقالًا من إدراك إلى آخر . وعند اسبينوز ا
                                                  الرغية الواعية التي تسوق الإنسان إلى العمل.
134- Appliqué (F.) Applied (E.)
                                                                                   تطبيق
                                                           ( Science : مادة )
 135 - Appreciation. (F.) Appreciation (E.)
                                                                                    تقدير
                                           عملية ذهنية تنصب على بيان قيمة فكرة أو شيء
 136-Appréhension (F.) Apprehension (E.)
                                                                                   تصبور
                             (١) سبكولوجيا: استحضار صورة في الدهن ويسمى أيضا
 Représentation
                                     (ب) عند مناطقة العرب والمدرسين : إدراك المفرد.
                        (ج) عند المحدثين : المعنى الكلي المحرد . ويسمى أيضًا Concept .
 137- Approbation (F.) Approbation
                                                                                استحسان
                                      خكير بالحسن و الترجيع ، (أخلاق -- علم الحمال).
138 - A priori
                                                                                    أولى
                                                  معرفة بفترضها الذهن وتسبق التجربة.
```

139- Aptitude (F.) Ability (E.)

تهيؤ فطرى جسمي أو ذهني لتحقيق وظيفة ما (تربيةـــ علسم نفس).

شجرة فور فوريوس

140- Arbre de Porphyre (F.) Treeofporphyry (E.)

ترتيب وضعه فورفور يوس للأجناس والأنواع العدا على صورة شجرة ، وهي الحوهر والحسم والحي والحيوان والإنسان .

141- Arbitraire (F.) Arbitrary (E)

حكم يصدر من غير دليل .

142- Arbitre (Libre-) (F.) Freewill (E.),

اختيار

مذهب من يرى أن للمرء حرية فما يريد أو يفعل ، وقدرة واستطاعة عليه .

143- Archée (F.) (g. Arkhein)

1,1

ححة

بطلق عند السابقين لسقر اطعل الأصل والمدأ الأولى

144-- Archétype (F.) Archetype (E.) ἀρχέτυπος

نموذج أول

عند أفلاطون : المثل الأصلي الذي تصدر الأشياء أشباحا وصورًا له ٥

تنظيم المعرفة 145- Architectonique (F.) Architectonic (E.)

عند كانت : فن يرمى إلى تنظم المعرفة مهجيا على أسس منطقية . ا

ما يراد به إثبات أمر أو نقضه .

ومنه : Argumentation ويراد مها طريقة تقديم الحجج والاستفادة منها .

دليا غائي 147- Argument Téléologique (F.) Teleological Argument (E.) يرمى إلى اثبات وجود الله عن طريق العلل الغائمة . ﴿

ارستقر اطبة

حكومة أو طبقة تمثل الأقلبة الممتازة .

148- Aristocratic (F.) Aristocracy (E.)

146- Argument (F.) Argument (E.)

149- Aristotelisme (F.) Aristotelianism (E.)

أرسطة

حملة المذهب الأرسطى كما صوره صاحبه . وهو أوضح صورة « لفلسفة المعانى » ، وامتداد للأفلاطونية ، مع الإلمام النام بالآراء الفلسفية السابقة ، والتعويل على التجربة ، والاعتداد بالعالم الحسى . وتضيف المشائية (péripatetisme) إليه أراء التلاميد والشراح ، وهي أوسع مذهب مينافيزيتي عرف في الناريخ القدم والمتوسط ، امتدأثره إلى اليوم .

علم العدد (الأريباطيق) Arithmetique (F.) Arithmetic (E.)

علم يبحث فى خواص الأعداد وما بينها من نسب وعلاقات عددية ، وهو قسهان : نظرى وعملى ، وأطلق عليه حديثا علم الحساب :

ومنه الوسط الحسابي (العددى) (Arithmetic mean) لعددين ، وهو نصف مجموعهما . و المتوسط الحسابي (العددى) (Arithmetic average) لعدةأعداد ، وهو حاصل جمعها مقسوما على عددها .

151- Art (F.) Art (E.)

فن

. ١ - يطلق على ما يساوي الصنعة .

 ٢ - تعبير خارجي عما يحدث في النفس من بواعث وتأثرات بواسطة الحطوط أو الألوان أو الحركات أو الأصوات أو الألفاظ . ` إنها

و منه فنی (Artistique)

152- Art Combinatoire (F.) Art Combinatoria (E.)

فن التو ليف

عند ليبنتز : فن يقوام على استخلاص تصورات مركبة عن طريق توليف التصورات البسيطة .

153- Ascétisme (F.) Ascetism (E.)

ز هاد

١ -- مذهب أخلاق يقوم على تحقير اللذة الحسية وممارسة الرياضات الروحية ابتغاء الكمال .
 ومنه الزاهد (Ascotte)

٢ - عند المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عما طلبا للآخرة (تعريفات الحرجاني)
 ٢ - عند المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عما طلبا للآخرة (تعريفات الحرجاني)

اصطلاح مدرسي يطلق على الله الذي وجوده من ذاته . ويقابله الوجوَد بالغنرين ﴿

155- Asomatic

مفارق البدن

وصف للنفس بعد مفارقتها للبدن .

156-Assentiment (F.) Assent (E.)

تصديق

 ا) سيكولوجيا : توجه انفس إلى تأييد قضية أو رأى ، وله درجات أدناها الظن وأعلاها اليقين .

(ب) منطقیا : إدراك النسبة بین طرفین .

157- Assertion (F.) Assertion (E.)

تقرير

قول بصدق القضية إنجابا أو سلبا .

ومنه مبدأ التقرير Principle d'assertion الذي قال به كوتيرا ، وهو مبدأ منطق صاغه كوتيرا على هذا النحو : إذا كان الفرض صادقا لزم صدق الدعوى ويمكن إثباتها مستقلة عن الفرض

158- Assertorique (F.) Assertoric (E.)

إخبارية - إخبارى

قضية (أو حكم) تعبر عن وجود إثبات أو نني دون نظر إلى ضرورة أو إمكان .

159— Assimilation (F.) Assimilation (E.)

تمثيل

تربويا : استيعاب المعلومات استيعابا ينظمها في الحياة العقلية .

منطقیا : (انظر : Analogi^e)

160- Association (F.) Association (E.)

ربط - ترابط - تداع

الربط -- إحداث علاقة بين مدركين لاقتر الهما في الذهن لسبب ما . والترابط - قيام تلك الصلة بالفعل

والتداعي - توارد التجارب المر أبطة على الذهن نتيجة للر أبط.

161-Associationisme (F.) Associationism (E.)

مذهب ترابطي - ترابطية

النظرية الى تفسر الحياة العقلية بأنها نثيجة ترابطات تقوم بين الإحساسات والمعانى بعضها

ببعض .

162- Assumption (F.) Assumption (E)

افتراض قضية مسلمة أو موضوعة للاستدلال مها على غيرها .

ويستخدم « مل » هذا المصطلح كثيرا ، ونخاصة لكل مبدأ تستنبط منه نتائج بصرف النظر ، عن صدقه أو عدم صدقه . 163.—Asyllogistiques (F.) Asyllogistic(E.)

لا قماسي

نتاثج منطقية صحيحة لا بمكن وضعها في صورة قياس مستوف لشروطه الصورية .

164-Ataraxie (F.) Ataraxia (E.) 'Αταραξια

طمأنينة

سكون النفس.

وهي عند الأبيقور ين والرواقيين : حالة لذيذة من الاتزان .

165-Atavisme (F.) Atavism (E.)

م اثق احمة

ظهور صفات و راثبة بعد أن اختفت في جيل أو أكثر .

166-Athéisme (F.) Atheism (E.)

الحاد

مذهب من ينكرون وجود الله .

167-Atman

اتمن

الأنا في مقابل ما ليس بأنا ، والمثال في مقابل الواقعي ، والمبدأ الباطن في مقابل عالم الظاهر . وتوفيقا بين هذين الطرفين انتهت الفلسفة الهندية إلى القول بضرب من وحدة الوجود .

168-Atome (F.) Atom (E.) άτομος

ذرة

قديما (ديموقريطس مثلا) : أصغر جزء لا يتجزأ من المادة ، أو بعبارة أخرى مالا يتمسم . وسهاها المتكلمون : « الحزء الذي لا يتجزأ ، أو الحزء ، أو الحوهر الفرد ، أو الحوهر » .

قال الأشعرى : زعموا أن الحزء الذي لا يتجزأ جسم يحتمل الأعراض » .

وعن النظام : « أن الحزء لا يجوز عليه الحركة والسكون » . (مقالات الإسلاميين « ج ٢ ») ·

وحديثا : هي أصغر جزء من مادة عنصرية يدخل فى التفاعلات الكيميائية . (موُّتمر المحمم ، الدورة الثالثة والعشرون) .

169-Atomisme (F.) Atomism (E.)

مذهب ذرى

مذهب القائلين بأن المابدة مكونة من ذرات.

٠ منه : ١ - ذرى

٢ ــ نظرية الذرة

٣ -ذی

Atomique

Théorie atomique

Atomistique انتباه 170-Attention F(.) Attention (E.) تركيز الذهن في عجال من مجالات الشعور يؤدي إلى وضوحه. اتحاه 171 -Attitude (F.) Attitude (E.) تهيؤ عقل لمعالجة تجربة أو موقف من المواقف تصحمه عادة استحابة خاصة. صفة - نسبة 172-Attribut (F.) Attribute (E.) لغة ، ما مميز الشيء أو ينسب إليه . محده ل 173-Attribut ' Prédicat (F.) Attribute ' Perdicate (E.) منطقيا _ ما يقال على موضوع: ومنه القضايا الحملية Proposition attributive 174-Attribut (F.) Attribute (E.) صفة ميتافيزيقيا : خاصة ذاتية للجوهر ، وتطلق بوجه خاص على صفات البادي . فلسفة التنوير 175- Aufklarung (D.) Enlightenment (E.) Philosophie de lumière (F.) حركة فلسفية في القرن الثامن عشر ، تعتد بالعقل والاستقلال بالرأى ، وتؤمن بأثر الأخلاق ، و تقوم على فكرة التقدم والتحرر من السلطة والتقاليد. 176-Authenticité (F.) Autheticity (E.) ميرة تقال على وثبقة أو عمل صادر حقاعن صاحبه. ومنه صحيح Authentique مقابل منتحل Apocryphe . ذاتي الحركة 177-Automate (F.) Automaton (E.) ما حركته من ذاته ، ويطلق على الكائن الحي من حيث إنه مشتمل على حميع القوى التي تحركه . و يطلق أيضًا على كل جهاز محاكمي محركة ميكانيكية داخلية حركات الكاثن الحيي .

178- Autonomie (F) Autonomy (E.)

استقلال الذات

إيقال على الشخص أو الحماعة التي نسن لنفسها قانونها ويستعمل:

- autonomie de la volonté الإرادة استقلال الإرادة) ، ویرید به إكانت أن بسير الفرد في سلوكه على مقتضى قانون بفرضه على نفسه بارادته الحرة العاقلة . وهذا هو أساس استقلال قوانين الأخلاق عنده .
- (ب) في السياسة : استقلال ذاتي ، وهو وضع الحماعة حين يكون لها الحق في أن تنظم شئونها بنفسها في ظروف وحدود معينة .

سلطة -- ححة 179-Autorité (F.) Authority (E.)

[كل ما محدد سلوكا أو رأيا لاعتبارات خارجة عن القيمة الذاتية للأمر أو القضية المعروضة ، وتطاق أيضاً على الشخص احجه ، وهو كل من يصبح مصدرًا يعول عليه في رأى أو علم معن ، مثل حجة الإسلام الغز الى .

180-Authoritarianisme

الحجبة

القول بان صدق الراي يرجع إلى قائله لا إلى موضوعه .

181-Auto-Suggestion (F.) Auto-Suggestion (E.)

إمحاء ذاتي

إيحاء ينبعث في الم ء من نفسه لنفسه ، وله أثره في حياته الفكرية أو النزوعية أو السلوكية ، ومصدره ميل أو رغبة او تصور ، وقد يكون فكرة غير مندمجة في عالم الشعور .

182-Autre (F.) Other (E.)

احد تصورات الفكر الاساسية ، وبراد به ما سوى الشيء مما هو مختلف أو متميز ٥

الساكت

183-Avyakta مصطلح هندی ، عربه البروني (أبيكت) ، وتراد به الهيولى المحردة أو شيء بلا صورة ه م يقابل viakia اي المادة التي أتخذت و ورة .

184-Axiologie (F.) Axiology (E.)

الظرية الفيم

مصطَّلح حديث يراد به البحث في طبيعة القم وأصنافها ومعيارها ووضعها الميتافيزيتي ، وهي نظرية قديمة نشأت مع مثل أفلاطون وصورت بصور مختلفة في المدارس اليونانية والقرون الوسطى ، يماتسع البحث فها في الفلسفة الحديثة والمعاصرة .

وأحبيحت بابا هاما من ابواب الفلسفة العامة ، ترتبط خاصة بعلوم المنطق والأبخلاق والحمال و الألهات . 185-Axiologique (F.) Axiological (E.)

فيمح

نسبة إلى نظرية القيم .

186-Axiomatique (F.) Axiomatics (E.)

أكحسيوماتيكا

در اسة ثقدية لمبادىء البر هنة الهندسية .

187-Axiomatique (F.) Axiomatic (E.)

مبدئي

ماله صلة بالمدأ.

(انظر: axiome)

188-Axiome (F.) Axiom (E.) Αξιωμα

مدأ ا

ما يسلم به ، لأنه واضح بذاته لا ختاج إلى برهان ، بل تقوم عليه البرهنة ، كالمبادىء المقلية والأوليات والفسروريات ، ومنه ما يستخدم فى حميع العلوم ، أو فى علوم بعينها كمبادىء البرهنة الرياضية .

ويقابل المسألة التي لابد من البرهنة علمها (كتاب التحاليل الثانية لأرسطو والبرهان لابن سينا) (انظر : These)

أعد هذه الطبعة وراجع تجاربها كل من :

ـــ السيدة ليلي عبد العزيز طواد والآنسة شادية عجد شوقى المحررتان بالمجمع .

ــ بإشراف الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل المراقب العــام والسيدة فريدة إبراهيم حسنى المراقبة بالمجمع.

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رثيس مجلس الأدارة مهندس/ رجاء الهادي محمد عناره